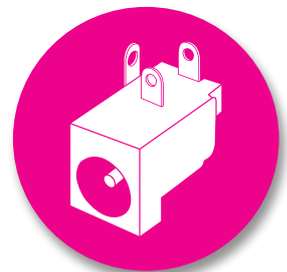
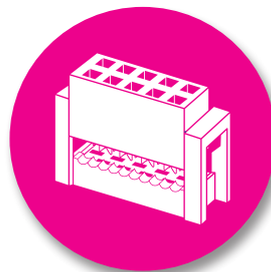
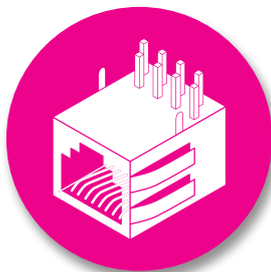
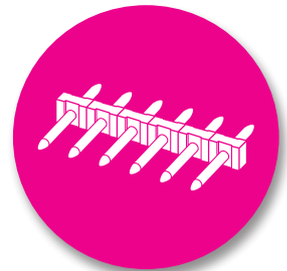
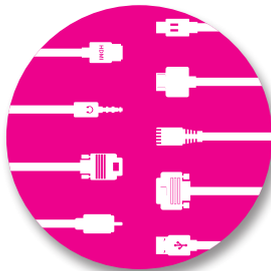
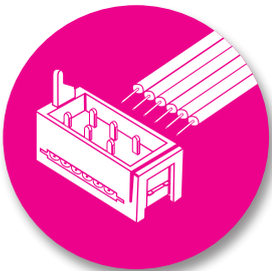
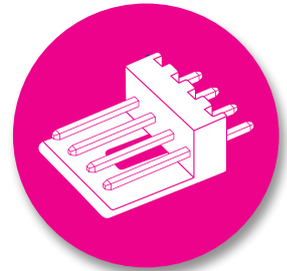
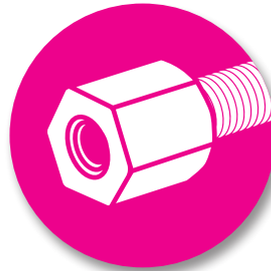
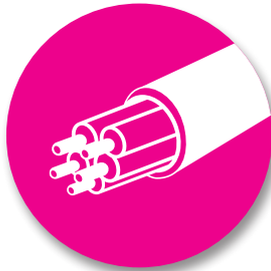




# PRODUKTÜBERSICHT

a brand of good connections

[www.econconnect.de](http://www.econconnect.de)



<b>Audio- &amp; Video-Steckverbinder .....</b>	<b>15</b>
DVI Einbaubuchsen .....	15
Analog/digital, gerade.....	17
Einbau, analog/digital, gewinkelt.....	15
Einbau, digital, gewinkelt .....	16
<b>Board-to-Wire Steckverbinder .....</b>	<b>75</b>
RM 2,0 mm Serie CVG .....	75
Crimpkontakte für Gehäuse CVG einreihig .....	76
Gehäuse Serie CVG einreihig.....	75
SMT Stiftleisten für Gehäuse Serie CVG einreihig,gewinkelt .....	80
SMT Stiftleisten für Gehäuse Serie CVG, einreihig, gerade .....	79
Stiftleisten für Gehäuse CVG einreihig, gerade .....	77
Stiftleisten für Gehäuse CVG einreihig, gewinkelt .....	78
RM 2,5 mm Serie H33 .....	81
Crimpkontakte für Gehäuse H33H .....	82
Gehäuse Serie H33H einreihig .....	81
Stiftleisten für Gehäuse H33H einreihig, gerade.....	83
Stiftleisten für Gehäuse H33H einreihig, gewinkelt .....	84
RM 2,54 mm Serie CG .....	90
Crimpkontakte für Gehäuse CG .....	92
Gehäuse Serie CG einreihig.....	90
Gehäuse Serie CG zweireihig .....	91
Polungskeil .....	93
RM 2,54 mm Serie CV .....	85
Crimpkontakte für Gehäuse CV.....	87
Gehäuse Serie CV einreihig.....	86
Steckverbinder Serie CV mit Anschlussleitung.....	85
Stiftleisten für Gehäuse CV einreihig, gerade .....	88
Stiftleisten für Gehäuse CV einreihig, gewinkelt .....	89
RM 2,54 mm Serie Floppy .....	94
Spannungsverbindung 4 polig print, gerade .....	94
Spannungsverbindung 4 polig print, gewinkelt.....	95
RM 3,96 mm Serie CGM .....	99
Crimpkontakte für Gehäuse CGM .....	100
Gehäuse Serie CGM einreihig .....	99
Stiftleisten für Gehäuse CGM einreihig, gerade.....	101
Stiftleisten für Gehäuse CGM einreihig, gew. Typ 1 .....	102
RM 3,96 mm Serie CVG .....	96
Crimpkontakte für Gehäuse CVG .....	97
Gehäuse Serie CVG einreihig.....	96
Stiftleisten für Gehäuse CVG einreihig, gerade .....	98
RM 4,2 mm Serie H4C .....	103
Crimpkontakte für Gehäuse H4C .....	105
Gehäuse Serie H4C einreihig.....	103
Gehäuse Serie H4C zweireihig .....	104
RM 4,2 mm Serie H4D .....	106
Crimpkontakte für Gehäuse H4D .....	108
Gehäuse Serie H4D einreihig .....	106
Gehäuse Serie H4D zweireihig .....	107
RM 5,08 mm Serie Floppy .....	109
Buchsengehäuse und Kontakte.....	110
Spannungsverbindung 4 polig print, gerade .....	111
Spannungsverbindung 4 polig print, gewinkelt.....	112
Steckergehäuse und Kontakte.....	109
<b>Buchsenleisten .....</b>	<b>205</b>
RM 2,54 mm, abgewinkelt .....	207
Einreihig, Höhe 8,5 mm .....	207
Zweireihig, Höhe 8,5 mm .....	208

RM 2,54 mm, gerade .....	205
Einreihig, Höhe 8,5 mm .....	205
Zweireihig, Höhe 8,5 mm .....	206
<b>D-Sub Steckverbinder .....</b>	<b>18</b>
Crimpmontage .....	30
Buchsleisten .....	32
Crimpkontakte für Buchsleisten .....	33
Crimpkontakte für Stiftleisten .....	31
Stiftleisten .....	30
High Density, Lötkehlch .....	34
Buchsleisten .....	35
Stiftleisten .....	34
High Density, Printmontage, abgewinkelt .....	36
Buchsleisten mit Bolzen UNC 4/40 .....	37
Buchsleisten mit Gewinde UNC 4/40 .....	39
Stiftleisten mit Bolzen UNC 4/40 .....	36
Stiftleisten mit Gewinde UNC 4/40 .....	38
Lötkehlch .....	18
Buchsleisten, verzinkt .....	19
Stiftleisten, verzinkt .....	18
Printmontage gewinkelt Euro Standard .....	26
Buchsleisten mit Bolzen UNC 4/40 .....	27
Buchsleisten mit Gewinde UNC 4/40 .....	29
Stiftleisten mit Bolzen UNC 4/40 .....	26
Stiftleisten mit Gewinde UNC 4/40 .....	28
Printmontage gewinkelt US Norm .....	22
Buchsleisten mit Bolzen UNC 4/40 .....	23
Buchsleisten mit Gewinde UNC 4/40 .....	25
Stiftleisten mit Bolzen UNC 4/40 .....	22
Stiftleisten mit Gewinde UNC 4/40 .....	24
Printmontage .....	20
Buchsleisten, verzinkt .....	21
Stiftleisten, verzinkt .....	20
Schneidklemm .....	40
Buchsleisten, UNC 4/40 Gewinde .....	43
Buchsleisten .....	41
Stiftleisten, UNC 4/40 Gewinde .....	42
Stiftleisten .....	40
<b>D-Sub Zubehör .....</b>	<b>47</b>
Befestigungen und Verriegelungen .....	69
Befestigungsbolzen, Innen-/Außengewinde .....	71
Befestigungsbolzen, Innengewinde .....	70
Befestigungsklammern .....	73
Befestigungssätze .....	69
Gleitverriegelungen .....	74
Rändelschrauben .....	72
Gehäuse, Kunststoff .....	47
Adapter Leergehäuse, RS-232 .....	59
Grau, lange Rändelschrauben .....	51
Grau .....	47
lange Rändelschrauben mit Schlitz .....	57
Metallisiert, lange Rändelschrauben .....	55
Metallisiert, Schnappverschluss .....	63
Metallisiert .....	53
Schnappverschluss .....	60
Schwarz .....	49
Gehäuse, Vollmetall .....	65
kurze Rändelschrauben .....	65
lange Rändelschrauben .....	67

Staubschutzkappen .....	68
Transparent .....	68
<b>DC Steckverbinder .....</b>	<b>113</b>
Einbaubuchsen mit Flansch.....	116
Lötösen, Montage rückseitig.....	116
Einbaubuchsen SMT .....	119
Geschlossene Bauweise Nylon 6T .....	120
Geschlossene Bauweise .....	119
Einbaubuchsen, abgewinkelt .....	113
Lötösen .....	113
Printmontage mit Lötflächen.....	114
Printmontage mit Lötpins .....	115
Einbaubuchsen, Einlochmontage .....	117
Lötpins .....	118
Lötösen .....	117
<b>DIN 41651 Flachkabel Verbindersystem .....</b>	<b>121</b>
Leiterplattenverbinder .....	134
RM 2,0 mm .....	134
RM 2,54 mm, grau .....	136
RM 2,54 mm .....	135
Pfostenverbinder.....	121
Polungskeil .....	124
RM 1,27 mm .....	121
RM 2,0 mm .....	122
RM 2,54 mm .....	123
Wannenstecker mit Verriegelung.....	131
RM 2,54 mm, schneidklemm, lange Verriegelungen .....	131
RM 2,54 mm, SMT, kurze Verriegelungen .....	133
RM 2,54 mm, SMT, lange Verriegelungen .....	132
Wannenstecker ohne Verriegelung.....	125
RM 2,0 mm, gerade.....	125
RM 2,0 mm, gewinkelt .....	126
RM 2,54 mm, gerade.....	127
RM 2,54 mm, gewinkelt .....	128
RM 2,54 mm, schneidklemm .....	129
RM 2,54 mm, SMT .....	130
<b>FireWire Steckverbinder .....</b>	<b>216</b>
Einbaubuchsen.....	216
Printmontage, gewinkelt, 6 polig .....	216
Printmontage, vertikal gewinkelt, 6 polig .....	217
Printmontage, vertikal, 6 polig.....	218
Stecker.....	219
Kabelstecker 6 polig, Lötanschluss.....	219
<b>Flachbandleitungen .....</b>	<b>137</b>
AWG 28 Flachbandkabel .....	137
Rastermaß 1,0 mm.....	137
Rastermaß 1,27 mm, farbig.....	45
Rastermaß 1,27 mm.....	44
<b>Flachleitungen .....</b>	<b>44</b>
AWG 28 Flachbandkabel .....	44
Rastermaß 1,27 mm, farbig.....	45
Rastermaß 1,27 mm.....	44
<b>Flachleitungen .....</b>	<b>183</b>
Modular Flachkabel.....	183
geschirmt mit Beidraht .....	184
ungeschirmt .....	183
<b>HDMI Kabel .....</b>	<b>261</b>
HDMI 2.0b Ultra HD .....	261
Anschlusskabel A Stecker auf A Stecker .....	261

<b>HF- &amp; Koaxial-Steckverbinder .....</b>	<b>141</b>
MCX.....	146
Anbaubuchsen, abgewinkelt, Printmontage .....	147
Anbaubuchsen, Printmontage .....	146
SMA.....	141
Buchsen, Printmontage.....	143
Kabelbuchsen für RG 58, Crimpmontage .....	142
Kabelstecker für RG 58, Crimpmontage .....	141
SMB .....	144
Anbaustecker, abgewinkelt, Printmontage .....	145
Anbaustecker, Printmontage.....	144
<b>Kontaktstreifen.....</b>	<b>209</b>
RM 2,0 mm, gerade.....	209
Gedrehte Kontakte, einreihig.....	209
RM 2,54 mm, gerade.....	210
Gedrehte Kontakte, einreihig, Höhe 7,0 mm .....	211
Gedrehte Kontakte, einreihig.....	210
Gedrehte Kontakte, zweireihig, Höhe 7,0 mm .....	212
<b>Labor- &amp; Messtechnik-Steckverbinder .....</b>	<b>148</b>
Krokodilklemmen .....	153
Blank mit 4 mm Buchse unisoliert und Schraube .....	153
Labor .....	151
Einbaubuchsen 4 mm, blank, mit Lötansatz .....	152
Einbaubuchsen 4 mm, isolierte Durchführung, mit Lötansatz .....	151
Miniatur H0.....	148
Einbaubuchsen 2,5 mm .....	150
Kupplungen 2,5 mm.....	149
Stecker 2,5 mm .....	148
<b>Montagezubehör.....</b>	<b>278</b>
Abstandsbolzen Metall.....	278
Messing, Innen-/ Außengewinde M3 SW 5,0 .....	278
Messing, Innen-/ Innengewinde M3 SW 5,0.....	279
<b>Netzkabel .....</b>	<b>262</b>
Euro Stecker CEE 7/16.....	262
8-Form Kupplung C7 .....	262
offenes Kabelende .....	263
Kaltgeräte C13.....	268
Gerader Stecker CEE 7/7 auf gerader Dose C13.....	272
Stecker Großbritannien BS 1363 auf gerader Dose C13.....	276
Stecker Schweiz Typ J - SEV1011 auf gerader Dose C13.....	275
Stecker USA NEMA-5 auf gerader Dose C13 .....	277
Verlängerungskabel gerader Stecker C14 auf gerader Dose C13, 0,75 mm <sup>2</sup> .....	273
Verlängerungskabel gerader Stecker C14 auf gerader Dose C13, 1,0 mm <sup>2</sup> .....	274
Winkel-Stecker CEE 7/7 auf 2 x gerader Dose C13.....	270
Winkel-Stecker CEE 7/7 auf gerader Dose C13, 0,75 mm <sup>2</sup> .....	268
Winkel-Stecker CEE 7/7 auf gerader Dose C13, 1,0 mm <sup>2</sup> .....	269
Winkel-Stecker CEE 7/7 auf gewinkelter Dose C13 .....	271
Schutzkontakt CEE 7/7 .....	264
gerader Stecker CEE 7/7 auf offenem Kabelende .....	266
Winkel-Stecker CEE 7/7 auf gerader IEC320-C5 Buchse.....	267
Winkel-Stecker CEE 7/7 auf offenem Kabelende 0,75 mm <sup>2</sup> .....	264
Winkel-Stecker CEE 7/7 auf offenem Kabelende 1,0 mm <sup>2</sup> .....	265
<b>Netzwerk- &amp; Telekommunikations-Steckverbinder.....</b>	<b>154</b>
Modular-Einbaubuchsen, geschirmt .....	161
Doppelstock 4 .....	167
Doppelstock 8 .....	168
Multiport 2, Rastung oben.....	170
Multiport 2.....	169
Multiport 4 mit LEDs.....	171

Printmontage mit Schirmflaschen und LEDs, Rastung oben .....	166
Printmontage mit Schirmflaschen, Rastung oben .....	163
Printmontage mit Schirmflaschen .....	162
Printmontage .....	161
SMT mit Schirmflaschen .....	165
SMT .....	164
<b>Modular-Einbaubuchsen, ungeschirmt .....</b>	<b>154</b>
Printmontage mit Flansch, Offset Latch .....	156
Printmontage mit Flansch .....	154
Printmontage ohne Flansch .....	158
Printmontage, kurze Bauform .....	155
Printmontage, Low Profile .....	157
Printmontage, stehend mit Flansch .....	159
Printmontage, stehend, geschlossen .....	160
<b>Modularstecker, geschirmt .....</b>	<b>172</b>
10P10C .....	174
6P6C .....	172
8P8C .....	173
Kabeltüllen für RJ45 Stecker, kurz .....	176
Kabeltüllen für RJ45 Stecker .....	175
<b>Modularstecker, ungeschirmt .....</b>	<b>177</b>
10P10C .....	180
4P4C .....	177
6P4C / 6P6C .....	178
8P8C kurze Ausführung .....	181
8P8C .....	179
DEC .....	182
<b>Patchkabel .....</b>	<b>257</b>
Cat.6A extra slim .....	258
PiMF U/FTP .....	258
Cat.6a UL .....	259
PiMF S/FTP .....	259
Cat.6 .....	257
PiMF S/FTP .....	257
Cat.8.1 .....	260
Premium Cat.8.1 S/FTP .....	260
<b>Sockel .....</b>	<b>213</b>
IC Fassungen .....	213
Gedrehte Kontakte .....	213
PLCC Fassungen .....	214
SMT, hochtemperaturbeständig .....	215
THT .....	214
<b>Steckverbinder für die LED Beleuchtung .....</b>	<b>9</b>
RM 2,54 mm Stiftleisten und Buchsenleisten .....	9
Höhe 1,85 mm SMT mit PP-Pad .....	11
Höhe 2,14 mm SMT mit PP-Pad .....	10
Höhe 2,4 mm SMT .....	9
Höhe 2,54 mm SMT mit PP-Pad .....	12
RM 4,0 mm Anschlussklemmen .....	14
Höhe 3,8 mm SMT .....	14
RM 4,0 mm Verbinder .....	13
Höhe 6,2 mm SMT und Schneidklemm .....	13
<b>Stiftleisten .....</b>	<b>185</b>
Kurzschluss-Stecker RM 2,0 mm .....	185
Jumper geschlossene Bauweise .....	185
Kurzschluss-Stecker RM 2,54 mm .....	186
Jumper geschlossene Bauweise .....	187
Jumper mit Zuglasche .....	188
Jumper offene Bauweise .....	186

Multi Jumper.....	189
RM 2,0 mm SMT.....	194
Zweireihig, SMT.....	194
RM 2,0 mm, gerade.....	190
Einreihig Nylon, Länge 8,8 mm .....	190
Einreihig PBT, Länge 8,8 mm .....	192
Zweireihig Nylon, Länge 8,8 mm.....	191
Zweireihig PBT, Länge 8,8 mm.....	193
RM 2,54 mm SMT gewinkelt .....	203
Einreihig .....	203
Zweireihig.....	204
RM 2,54 mm SMT.....	201
Einreihig, SMT, Höhe 9,3 mm.....	201
Zweireihig, SMT, Höhe 9,3 mm .....	202
RM 2,54 mm, abgewinkelt .....	199
Einreihig Nylon.....	199
Zweireihig Nylon .....	200
RM 2,54 mm, gerade.....	195
Einreihig Nylon.....	195
Einreihig PBT .....	197
Zweireihig Nylon .....	196
Zweireihig PBT.....	198
<b>USB Kabel.....</b>	<b>249</b>
USB 2.0.....	249
Anschlusskabel A Stecker auf A Stecker .....	249
Anschlusskabel A Stecker auf B Stecker Gehäuse vergoldet .....	252
Anschlusskabel A Stecker auf B Stecker .....	251
Anschlusskabel A Stecker auf Micro B Stecker .....	250
Anschlusskabel C Stecker auf C Stecker .....	253
USB 3.2.....	254
Anschlusskabel A Stecker auf C Stecker .....	254
Anschlusskabel C Stecker auf C Buchse.....	256
Anschlusskabel C Stecker auf C Stecker .....	255
<b>USB Steckverbinder .....</b>	<b>220</b>
Micro USB 2.0 Einbaubuchsen .....	238
Bauform B, SMT .....	238
Micro USB 3.0 Einbaubuchsen .....	245
Bauform BB, SMT .....	245
Mini USB 2.0 Einbaubuchsen .....	235
5 polig Printmontage stehend.....	236
5 polig Printmontage .....	235
5 polig SMT .....	237
USB 2.0 Adapter .....	234
USB-A Stecker auf USB-C Buchse .....	234
USB 2.0 Einbaubuchsen Bauform A.....	220
Printmontage, gewinkelt, Multiport 2.....	222
Printmontage, gewinkelt, Multiport 3.....	223
Printmontage, gewinkelt, Multiport 4.....	224
Printmontage, gewinkelt, Typ 2 .....	220
Printmontage, vertikal gewinkelt .....	221
Printmontage, vertikal .....	225
SMT, Shell DIP .....	226
SMT .....	227
USB 2.0 Einbaubuchsen Bauform B.....	228
Printmontage, gewinkelt.....	229
Printmontage, vertikal .....	228
SMT, vertikal.....	231
SMT .....	230

USB 2.0 Stecker .....	232
USB-A Einbaustecker SMT .....	233
USB-A Einbaustecker .....	232
USB 3.0 Einbaubuchsen Bauform A .....	239
Printmontage, gewinkelt, Multiport .....	241
Printmontage, gewinkelt .....	239
Printmontage, vertikal gewinkelt .....	240
SMT, mit Halteklammern .....	242
SMT, versenkte Version .....	243
USB 3.0 Stecker .....	244
USB-A Kabelstecker, Lötanschluss .....	244
USB 3.1 Einbaubuchsen Bauform C .....	246
SMT, Shell DIP vertikal .....	247
SMT, versenkte Version .....	248
SMT/THT gewinkelt .....	246

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	24 V
Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 125°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	1000
Löttemperatur (Max.):	260 °C für 5 s

**MATERIAL:**

Material (Anschluss):	Kupferlegierung, vergoldet
Material (Isolation):	Thermoplastik
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	gegurtet
-----------------	----------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25

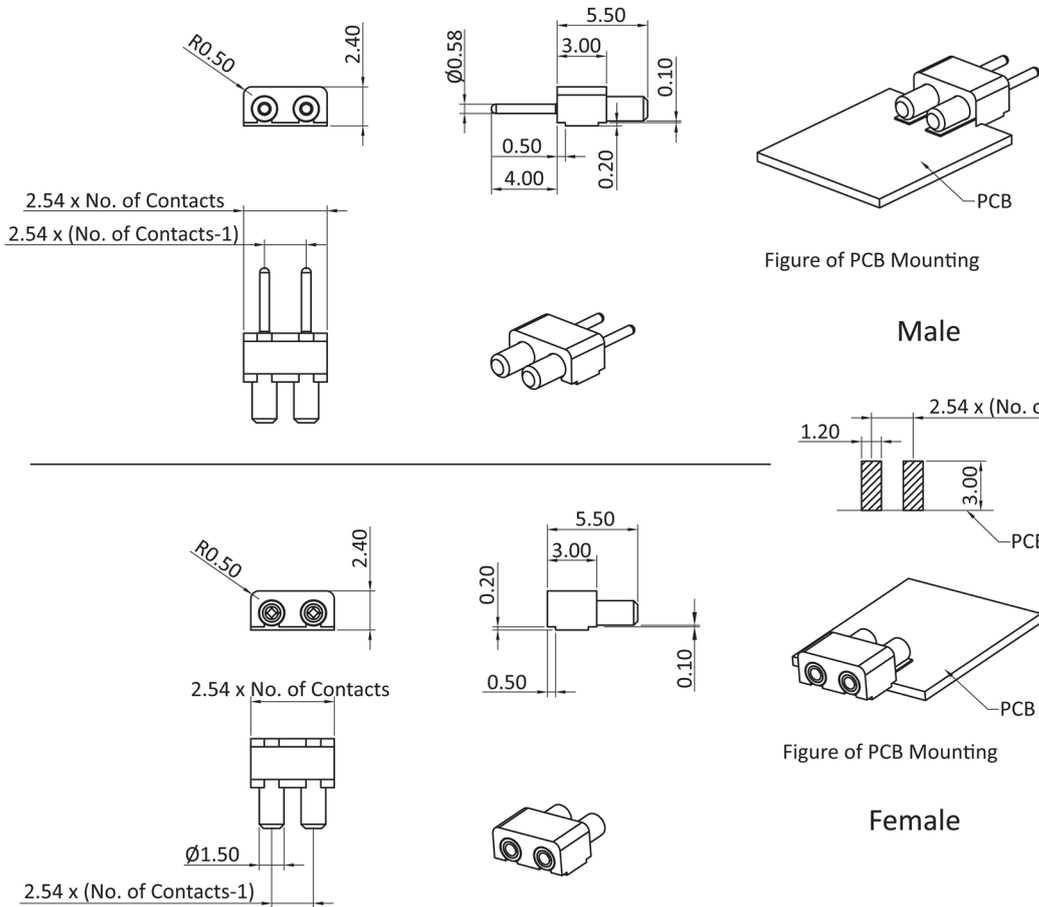


Figure of PCB Mounting

Male

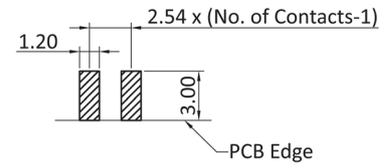


Figure of PCB Mounting

Female

**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

Bezeichnung:	Version:	Polzahl:	Farbe:
<b>LEDV01</b>	#	#	#
LED Verbinder RM 2,54 mm Höhe 2,4 mm SMT	ST: Stiftleiste BU: Buchsenleiste	2: 2 polig 3: 3 polig 4: 4 polig 5: 5 polig	WS: weiß SW: schwarz BG: beige

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	24 V
Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 125°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	1000
Löttemperatur (Max.):	260 °C für 5 s

**MATERIAL:**

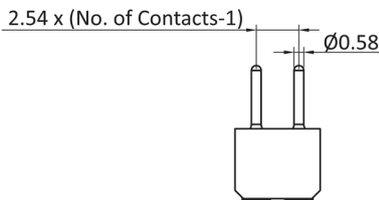
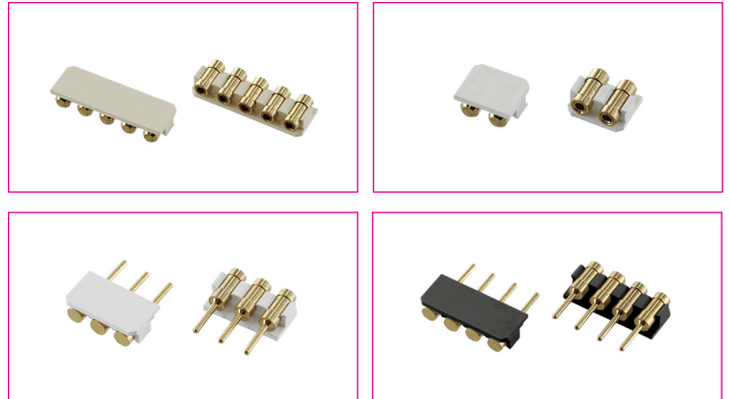
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, vergoldet
Material (Isolation):	Thermoplastik
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

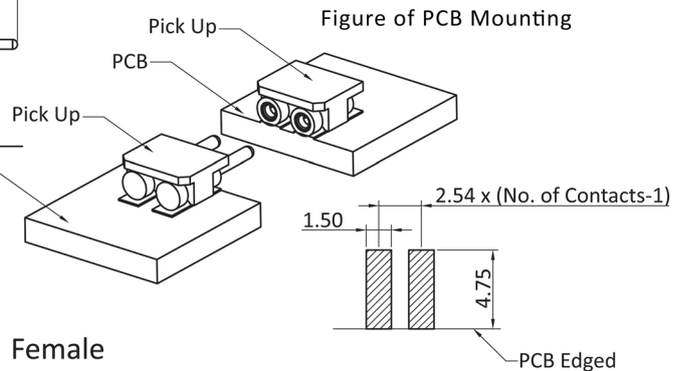
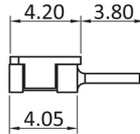
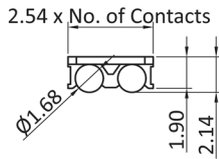
Verpackungsart:	Rolle
-----------------	-------

**TOLERANZ:**

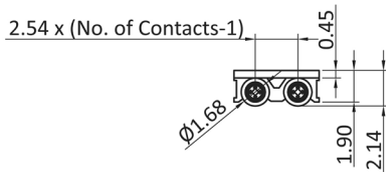
.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



Male



Female



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Version:	Polzahl:	Farbe:
<b>LEDV02</b>	#	#	#
LED Verbinder RM 2,54 mm Höhe 2,14 mm SMT mit PP-Pad	ST: Stiftleiste BU: Buchsenleiste	2: 2 polig 3: 3 polig 4: 4 polig 5: 5 polig	SW: schwarz WS: weiß BG: beige

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	24 V
Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 125°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	1000
Löttemperatur (Max.):	260 °C für 5 s

**MATERIAL:**

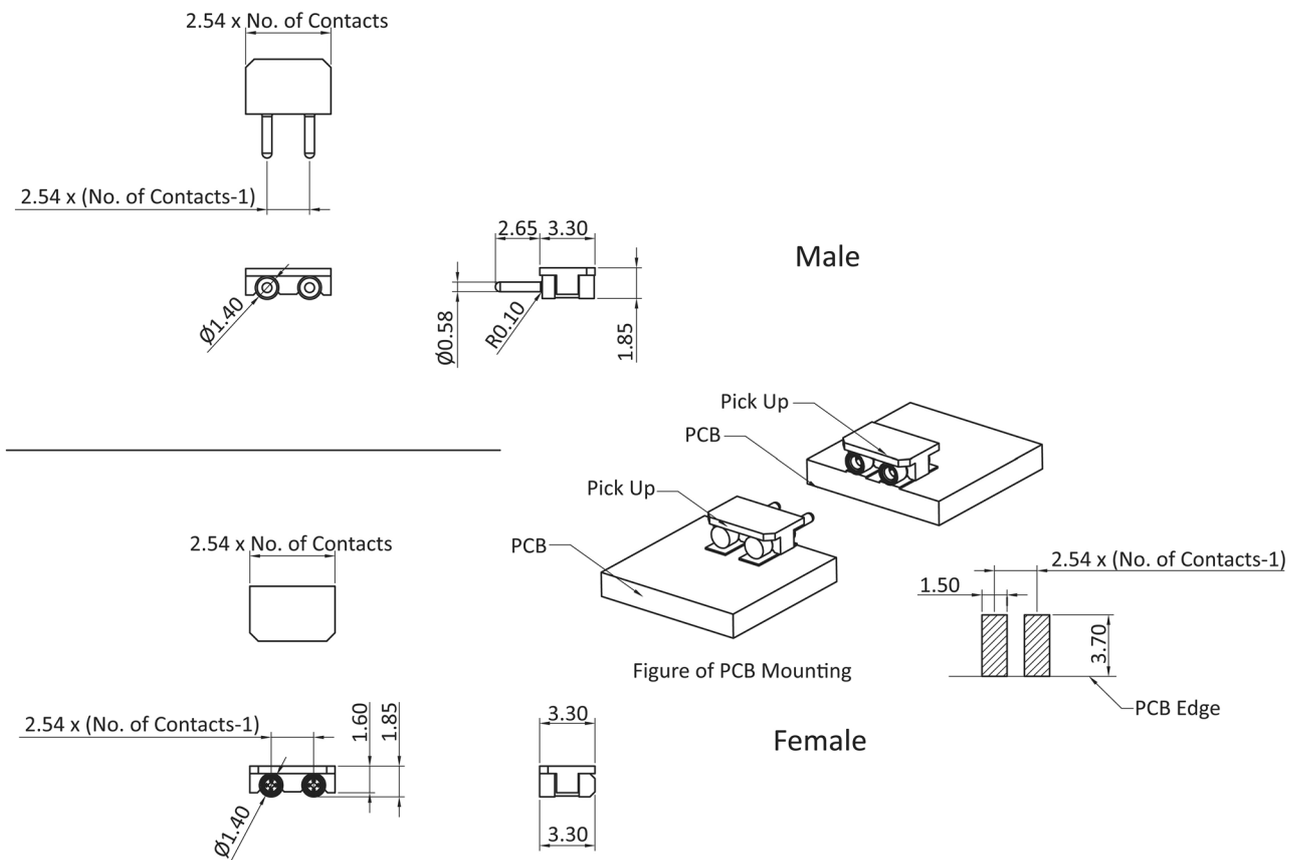
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, vergoldet
Material (Isolation):	Thermoplastik
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Rolle
-----------------	-------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Version:	Polzahl:	Farbe:
<b>LEDV03</b>	#	#	#
LED Verbinder RM 2,54 mm Höhe 1,85 mm SMT mit PP-Pad	<b>ST:</b> Stiftleiste	2: 2 polig	<b>SW:</b> schwarz
	<b>BU:</b> Buchsenleiste	3: 3 polig	<b>WS:</b> weiß
		4: 4 polig	<b>BG:</b> beige
		5: 5 polig	

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	24 V
Betriebsstrom (Nom.):	5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 125°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	1000
Löttemperatur (Max.):	260 °C für 5 s

**MATERIAL:**

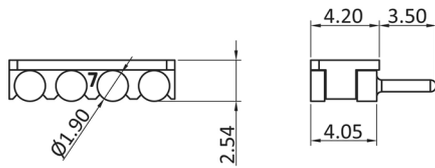
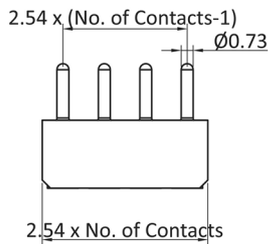
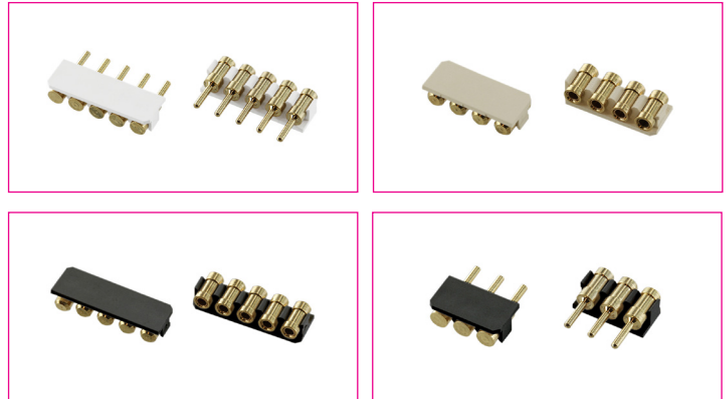
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, vergoldet
Material (Isolation):	Thermoplastik
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

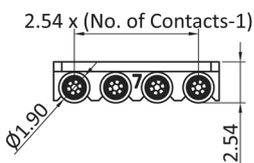
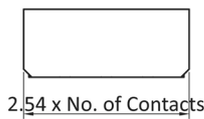
Verpackungsart:	Rolle
-----------------	-------

**TOLERANZ:**

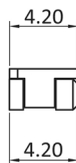
.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



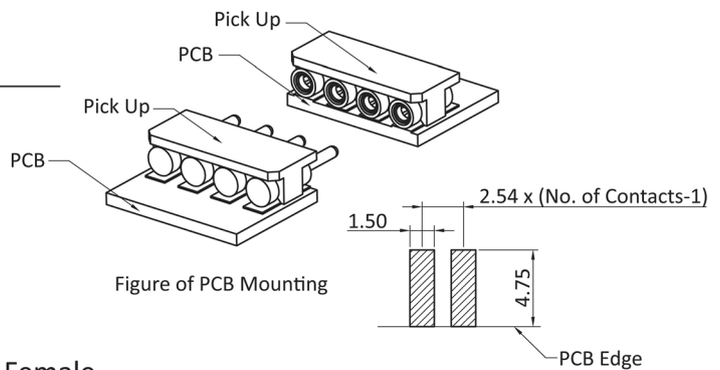
Male



Clip = 6 Fingers



Female



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Version:	Polzahl:	Farbe:
<b>LEDV04</b>	#	#	#
LED Verbinder RM 2,54 mm Höhe 2,54 mm SMT mit PP-Pad	ST: Stiftleiste BU: Buchsenleiste	2: 2 polig 3: 3 polig 4: 4 polig 5: 5 polig	SW: schwarz WS: weiß BG: beige

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	320 V
Betriebsstrom (Nom.):	9 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 125°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	20 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Vac
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	3
Löttemperatur (Max.):	260 °C für 5 s

**MATERIAL:**

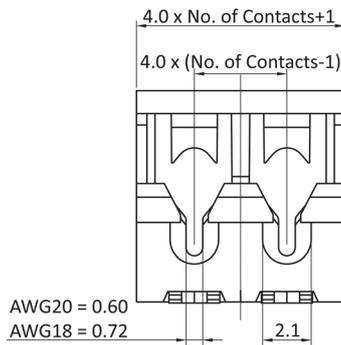
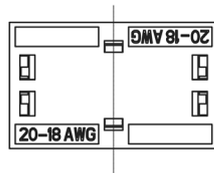
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Isolation):	Thermoplastik
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

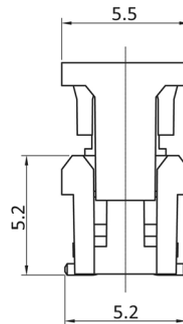
Verpackungsart:	gegurtet
-----------------	----------

**TOLERANZ:**

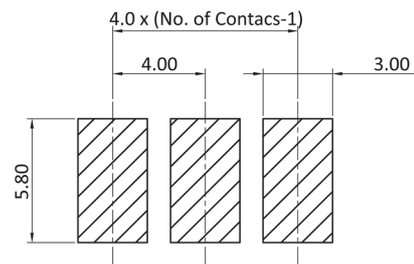
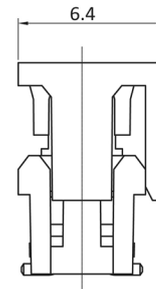
.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



A = with trough hole



B = wire stop



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Version:	Polzahl:	Farbe:	Spezial:	AWG:
<b>LEDV06</b>	<b>BU</b>	<b>#</b>	<b>GR</b>	<b>#</b>	<b>#</b>
LED Verbinder RM 4,0 mm Höhe 6,2 mm SMT und schneidklemm	Buchsenleiste	1: 1 polig 2: 2 polig 3: 3 polig	grau	A: Durchgangverbinder B: Endverbinder	20: für AWG 20 18: für AWG 18

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	320 V
Betriebsstrom (Nom.):	9 A
Betriebstemperatur:	-45°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	20 mΩ
Löttemperatur (Max.):	260 °C für 5 s

**MATERIAL:**

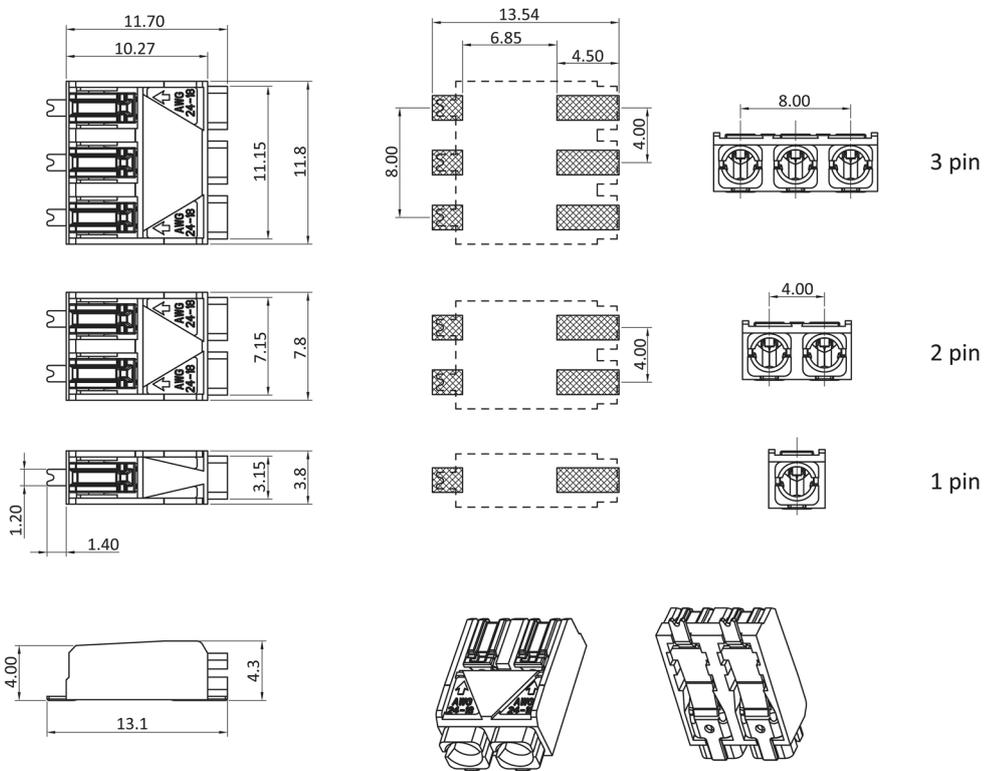
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Isolation):	Thermoplastik
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	gegurtet
-----------------	----------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

<b>Bezeichnung:</b> LEDV10	<b>Version:</b> BU	<b>Polzahl:</b> #	<b>Farbe:</b> GR
LED Anschlussklemme RM 4,0 mm Höhe 3,8 mm SMT	Buchsenleiste	1: 1 polig 2: 2 polig 3: 3 polig	grau



**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-20°C bis 80°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

**MATERIAL:**

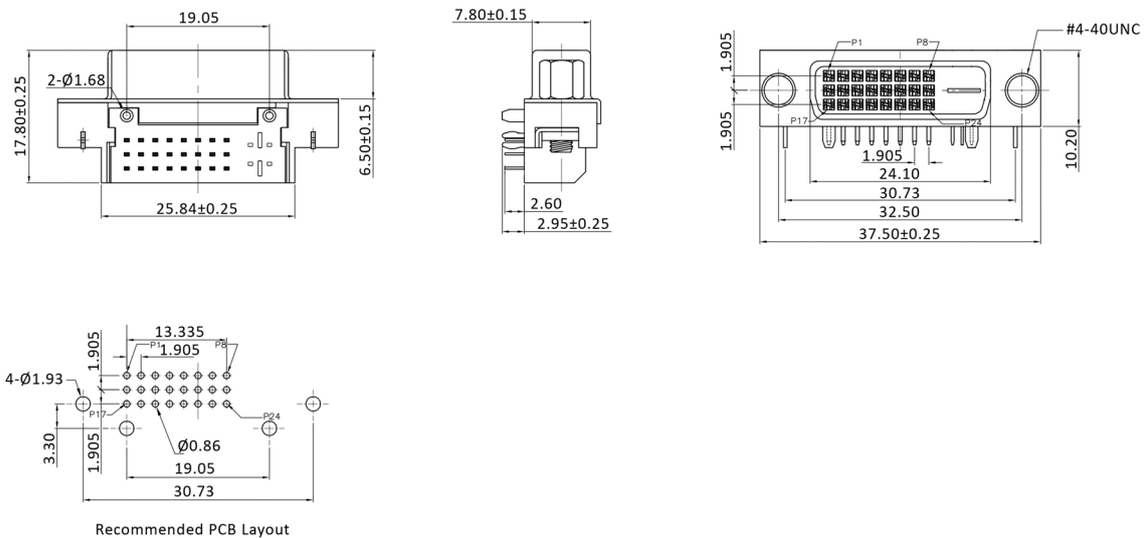
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Stahl, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren:	Wellenlöten
Verpackungsart:	Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,30
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**DVIDN**

Einbaubuchse gewinkelt, digital, print

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: -55°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

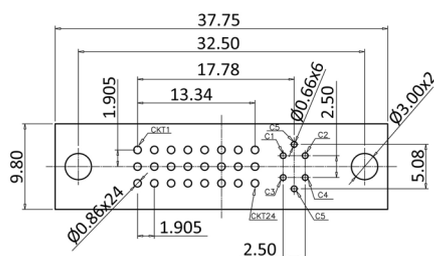
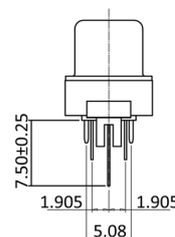
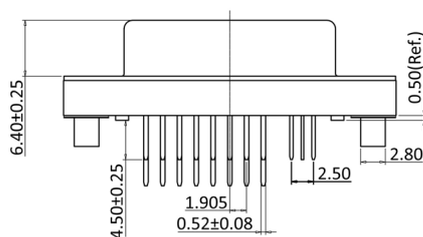
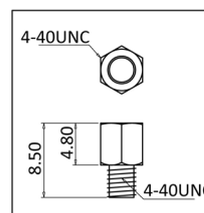
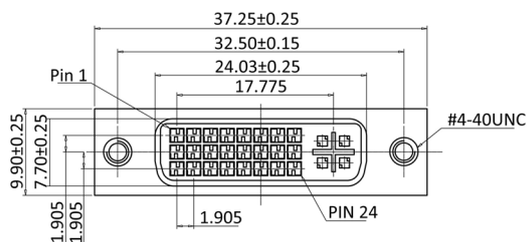
Material (Anschluss): Messing, verzinkt  
 Material (Gehäuse): Stahl, vernickelt  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Messing, selektiv vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

DADB29

Version:

MC

Einbaubuchse gerade, analog/digital, print

inkl. Bolzen UNC4/40

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 70°C
Isolationswiderstand (Min.):	500 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	500
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

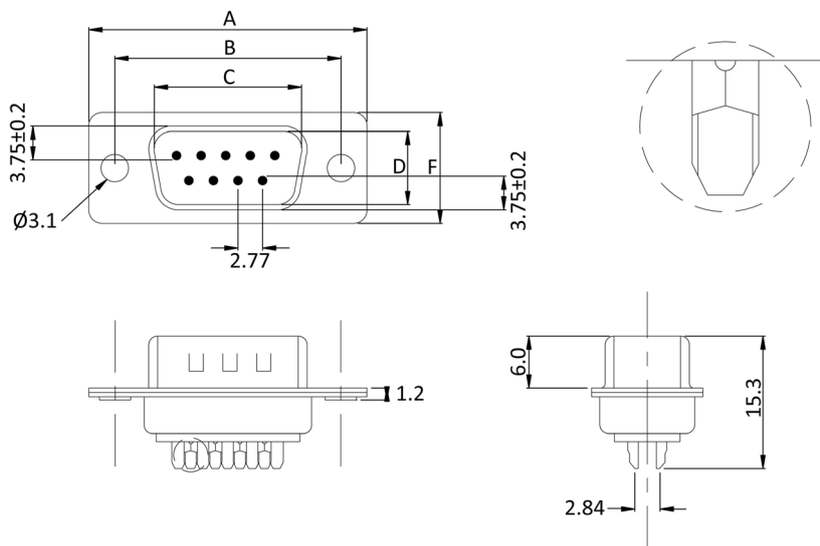
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Stahl, vorne vernickelt und hinten verzinkt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,20
.XX:	± 0,10



### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:	D:	F:
9	30,85	25	16,92	8,3	12,55
15	39,25	33,35	25,25	8,3	12,55
25	53,1	47,04	38,96	8,3	12,55
37	69,4	63,5	55,42	8,3	12,55
50	67,08	61,05	52,81	11,07	15,37

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>ST</b>	Polzahl: <b>#</b>	Version: <b>LK</b>	/	Gehäuse: <b>V</b>
D-Sub Stiftleiste	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol 37: 37 pol 50: 50 polig	Lötkelch		Verzinkt

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 30 mΩ  
 Lebensdauer in Steckzyklen (Min.): 500  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

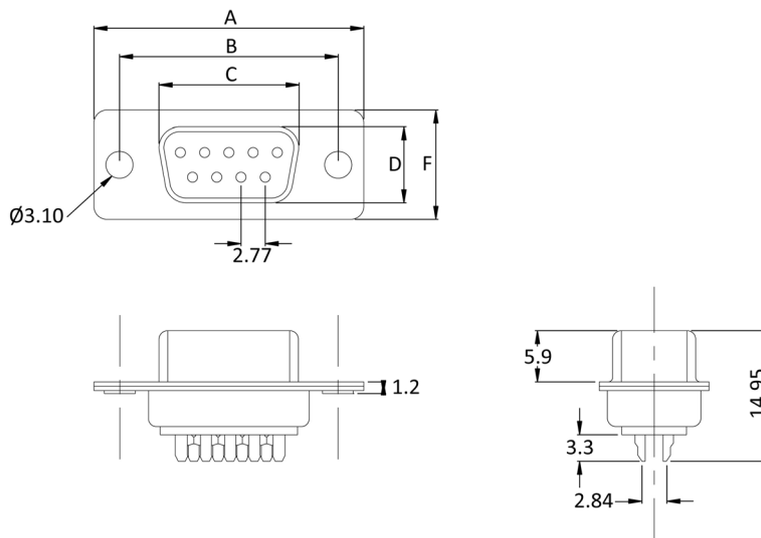
Material (Anschluss): Messing, verzinkt  
 Material (Gehäuse): Stahl, vorne vernickelt und hinten verzinkt  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Isolation): PBT  
 Material (Steckbereich): Messing, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,20  
 .XX: ± 0,10



**Abmessungen**

Polzahl:	A:	B:	C:	D:	F:
9	30,85	25	16,4	7,9	12,55
15	39,25	33,35	24,7	7,9	12,55
25	53,1	47,04	38,52	7,9	12,55
37	69,4	63,5	54,85	7,9	12,55
50	67,08	61,05	52,25	10,9	15,37

**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

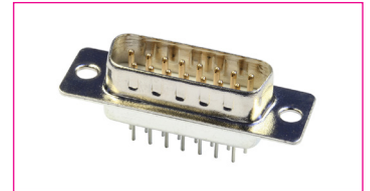
Bezeichnung:	Polzahl:	Version:	Gehäuse:
<b>BU</b>	<b>#</b>	<b>LK</b>	<b>V</b>
D-Sub Buchsenleiste	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol 37: 37 pol 50: 50 polig	Lötkelch	Verzinkt

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 70°C
Isolationswiderstand (Min.):	500 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Stahl, vorne vernickelt und hinten verzinkt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

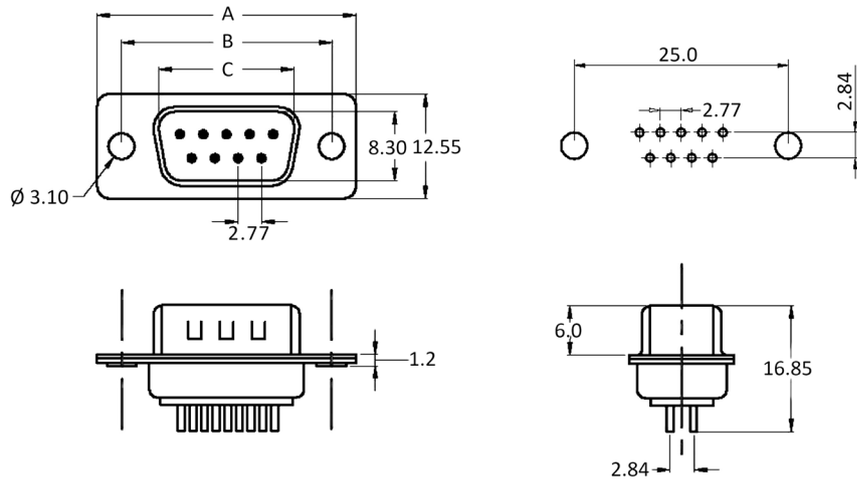


### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,20
.XX:	± 0,10



### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:
9	30,85	25	16,92
15	39,25	33,35	25,25
25	53,1	47,04	38,96
37	69,4	63,5	55,42

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

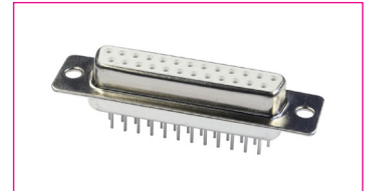
Bezeichnung:	Polzahl:	Version:	Gehäuse:
ST	#	P	V
D-Sub Stiftleiste	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol 37: 37 pol	Lötpins	Verzinkt

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 70°C
Isolationswiderstand (Min.):	500 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Stahl, vorne vernickelt und hinten verzinkt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

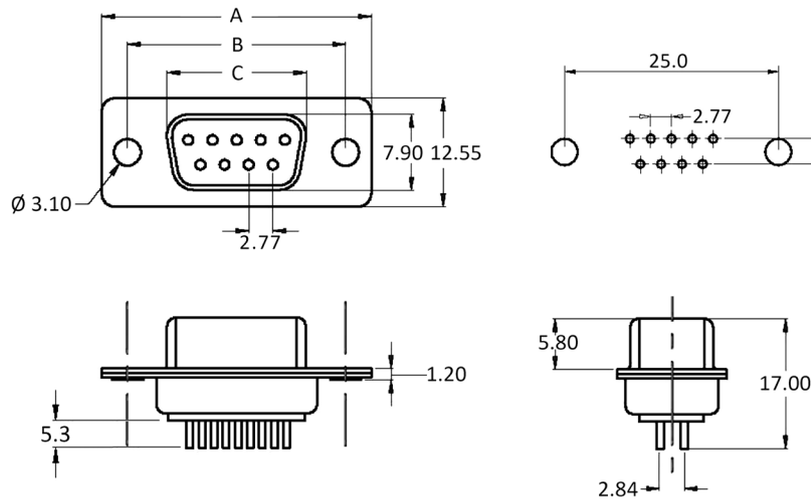


### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,20
.XX:	± 0,10



### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:
9	30,85	25	16,4
15	39,25	33,35	24,7
25	53,1	47,04	38,52
37	69,4	63,5	54,85

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

<b>Bezeichnung:</b> BU	<b>Polzahl:</b> #	<b>Version:</b> P	<b>Gehäuse:</b> V
D-Sub Buchsenleiste	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol 37: 37 pol	Lötpins	Verzinkt

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	5000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

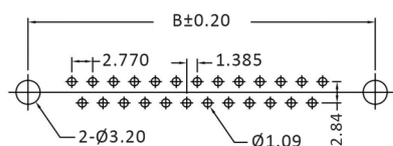
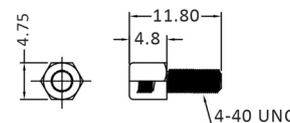
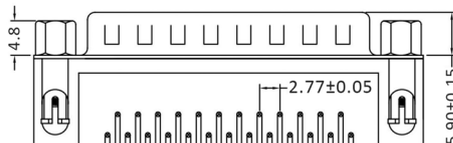
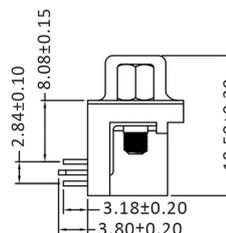
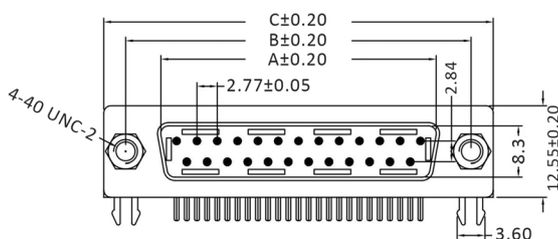
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Stahl, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Kunststoffschale
Lötverfahren:	Wellenlöten

### TOLERANZ:

.X:	± 0,30
.XX:	± 0,25



PCB Layout

### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:
9	16,6	24,99	30,8
15	25,3	33,3	39,2
25	39,6	47,3	52,2

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

<b>Bezeichnung:</b> STN	<b>Polzahl:</b> #	<b>Version:</b> WB	/	<b>Spezial:</b> 7	<b>Befestigung:</b>
D-Sub Stiftleiste mit Lötpins	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol	gewinkelt		US Norm	mit Gewindebolzen

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	5000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Stahl, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

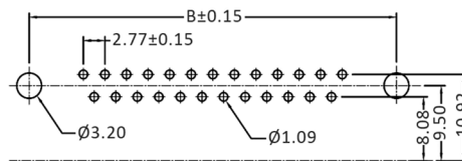
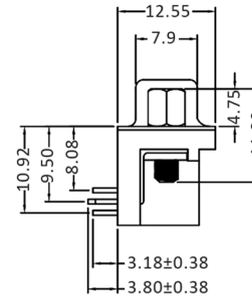
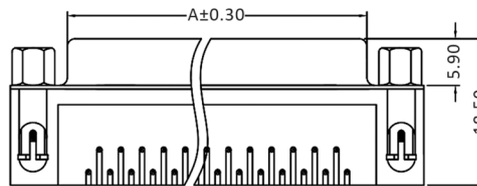
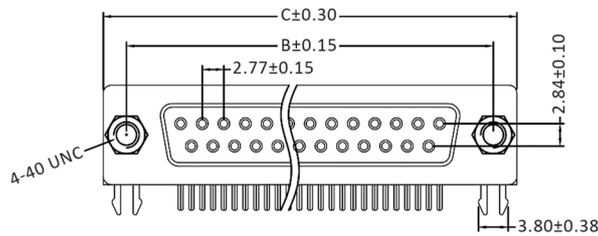


### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Kunststoffschale
Lötverfahren:	Wellenlöten

### TOLERANZ:

.X:	± 0,30
.XX:	± 0,25



PCB Layout

### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:
9	16,3	24,99	30,8
15	24,6	33,3	39,2
25	38,3	47,04	53,1

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>BUN</b>	Polzahl: <b>#</b>	Version: <b>WB</b>	/	Spezial: <b>7</b>	Befestigung: <b>mit Gewindebolzen</b>
D-Sub Buchsenleiste mit Lötpins	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol	gewinkelt		US Norm	

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	5000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Stahl, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

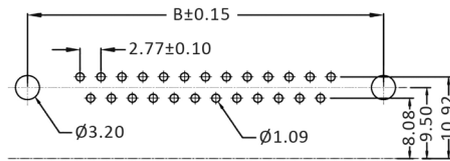
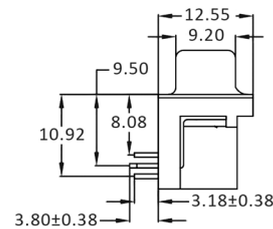
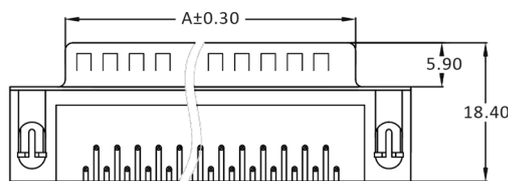
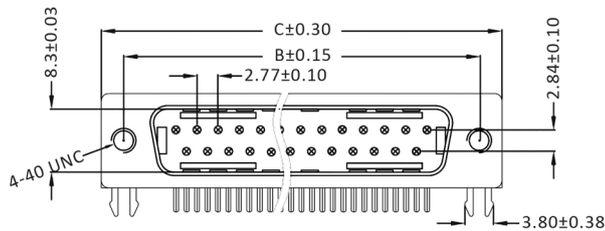


### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Kunststoffschale
Lötverfahren:	Wellenlöten

### TOLERANZ:

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



PCB Layout

### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:
9	16,3	24,99	30,8
15	24,6	33,3	39,2
25	38,3	47,04	53,1

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>STN</b>	Polzahl: <b>#</b>	Version: <b>WB</b>	/	Spezial: <b>7</b>	Befestigung: <b>G</b>
D-Sub Stiftleiste mit Lötpins	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol	gewinkelt		US Norm	mit Gewindelöchern

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	5000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Stahl, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

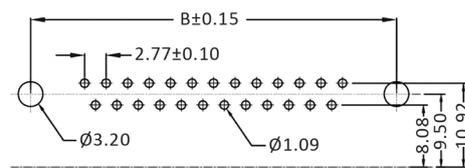
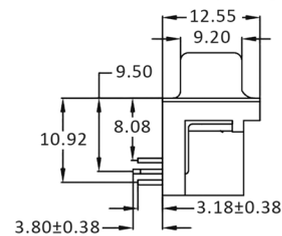
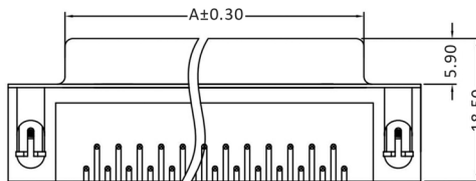
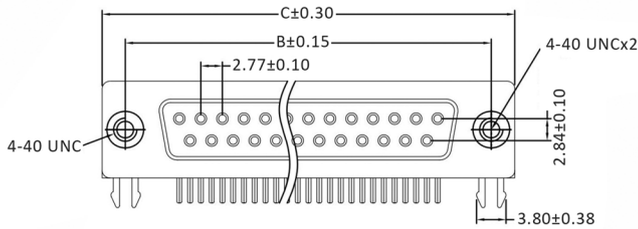


### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Kunststoffschale
Lötverfahren:	Wellenlöten

### TOLERANZ:

.X:	± 0,30
.XX:	± 0,25



PCB Layout

### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:
9	16,3	24,99	30,8
15	24,6	33,3	39,2
25	38,3	47,04	53,1

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

<b>Bezeichnung:</b> BUN	<b>Polzahl:</b> #	<b>Version:</b> WB	/	<b>Spezial:</b> 7	<b>Befestigung:</b> G
D-Sub Buchsenleiste mit Lötpins	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol	gewinkelt		US Norm	mit Gewindelöchern

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

Material (Anschluss):	Kupferlegierung, vergoldet
Material (Gehäuse):	Stahl, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

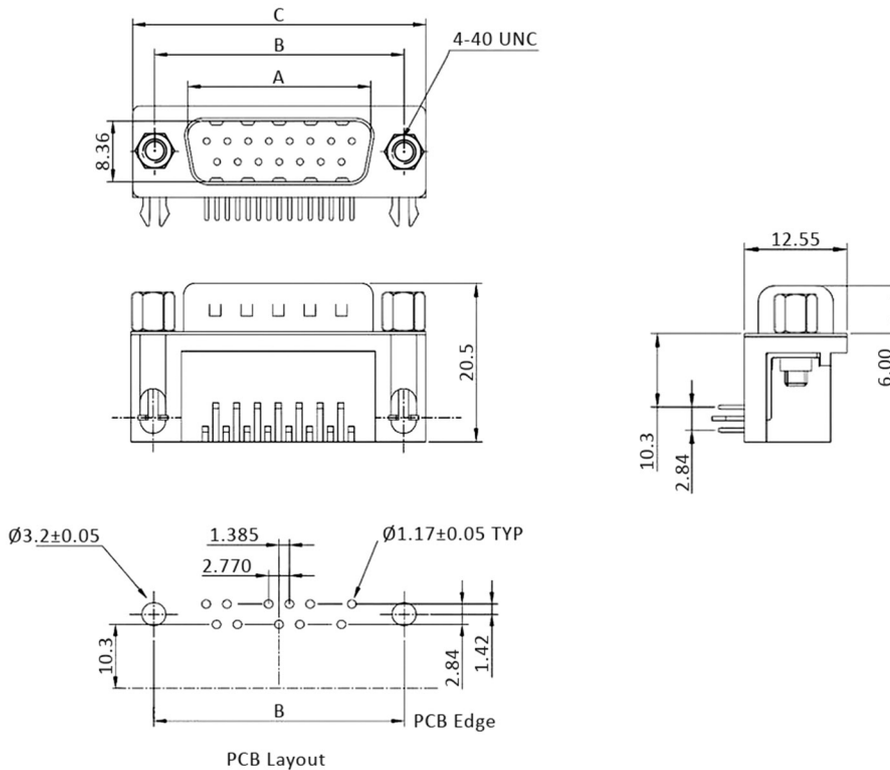


### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Kunststoffschale
Lötverfahren:	Wellenlöten

### TOLERANZ:

.X:	± 0,30
.XX:	± 0,25



### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:
9	16,92	24,99	30,81
15	25,25	33,32	39,14
25	38,96	47,04	53,04

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>STN</b>	Polzahl: <b>#</b>	Version: <b>WB</b>	/	Spezial: <b>9</b>	Befestigung: <b>mit Gewindebolzen</b>
D-Sub Stiftleiste mit Lötpins	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol	gewinkelt		Euro Standard	

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -55°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 30 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

### MATERIAL:

Material (Anschluss): Kupferlegierung, vergoldet  
 Material (Gehäuse): Stahl, vernickelt  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Isolation): PBT  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

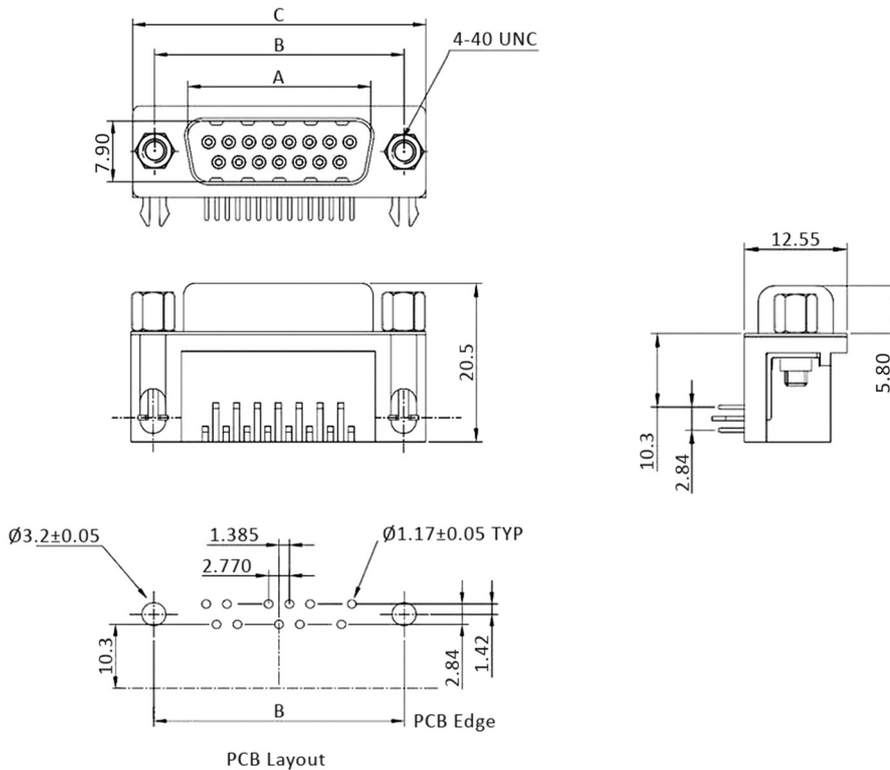


### VERARBEITUNG:

Verpackungsart: Kunststoffschale  
 Lötverfahren: Wellenlöten

### TOLERANZ:

.X: ± 0,30  
 .XX: ± 0,25



### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:
9	16,33	24,99	30,81
15	24,66	33,32	39,14
25	38,38	47,04	53,04

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>BUN</b>	Polzahl: <b>#</b>	Version: <b>WB</b>	/	Spezial: <b>9</b>	Befestigung: <b></b>
D-Sub Buchsenleiste mit Lötpins	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol	gewinkelt		Euro Standard	mit Gewindebolzen

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

Material (Anschluss):	Kupferlegierung, vergoldet
Material (Gehäuse):	Stahl, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

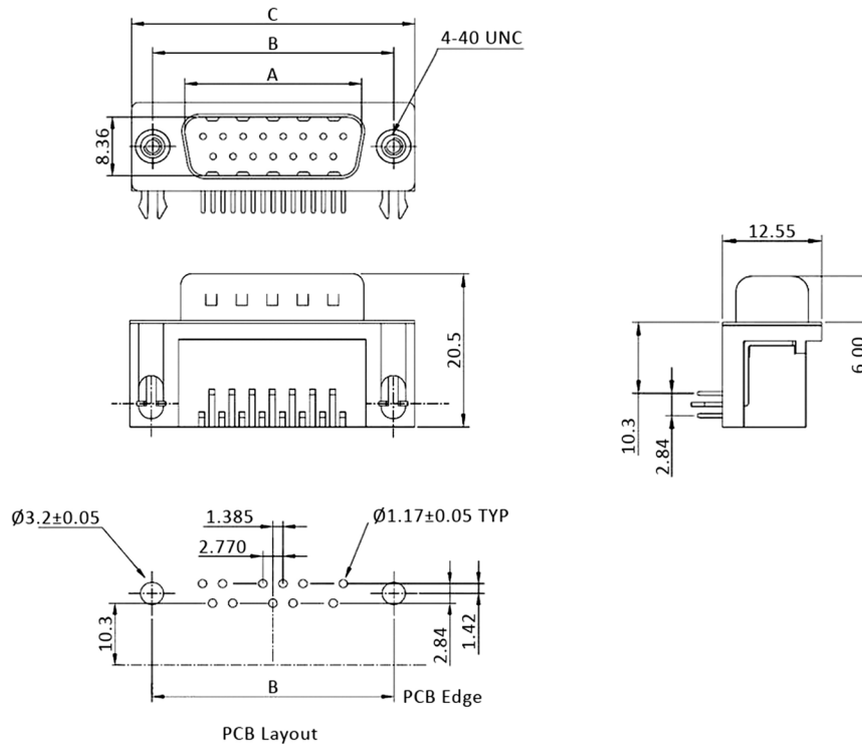


### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Kunststoffschale
Lötverfahren:	Wellenlöten

### TOLERANZ:

.X:	± 0,30
.XX:	± 0,25



### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:
9	16,92	24,99	30,81
15	25,25	33,32	39,14
25	38,96	47,04	53,04

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

<b>Bezeichnung:</b> STN	<b>Polzahl:</b> #	<b>Version:</b> WB	/	<b>Spezial:</b> 9	<b>Befestigung:</b> G
D-Sub Stiftleiste mit Lötpins	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol	gewinkelt		Euro Standard	mit Gewindelöchern

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

Material (Anschluss):	Kupferlegierung, vergoldet
Material (Gehäuse):	Stahl, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

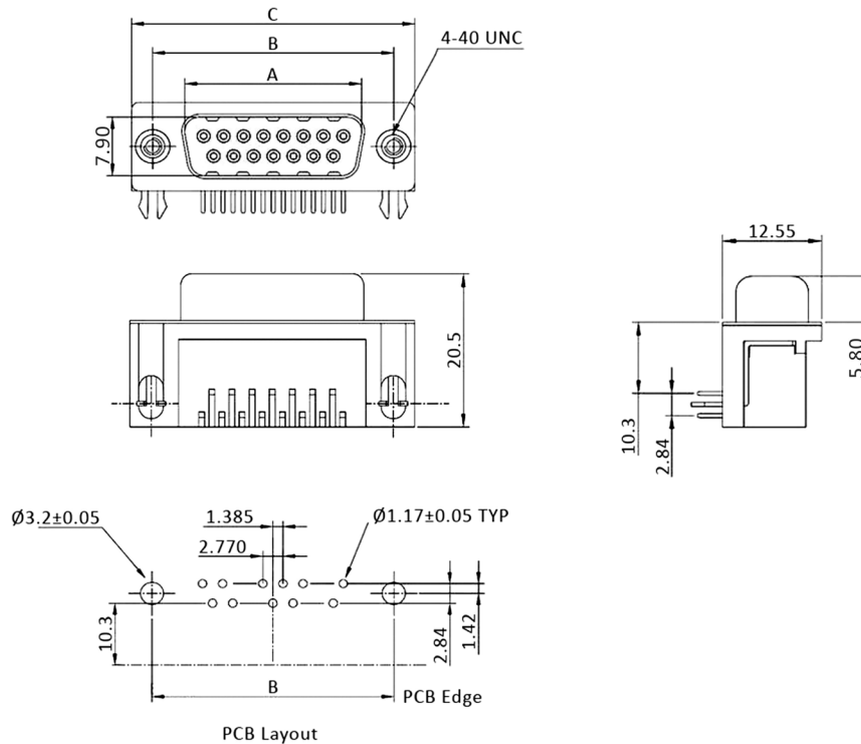


### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Kunststoffschale
Lötverfahren:	Wellenlöten

### TOLERANZ:

.X:	± 0,30
.XX:	± 0,25



### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:
9	16,33	24,99	30,81
15	24,66	33,32	39,14
25	38,38	47,04	53,04

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>BUN</b>	Polzahl: <b>#</b>	Version: <b>WB</b>	/	Spezial: <b>9</b>	Befestigung: <b>G</b>
D-Sub Buchsenleiste mit Lötpins	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol	gewinkelt		Euro Standard	mit Gewindelöchern

**TECHNISCHE DATEN:**

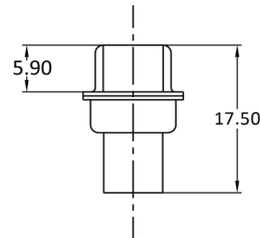
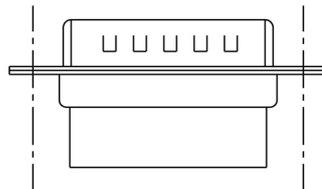
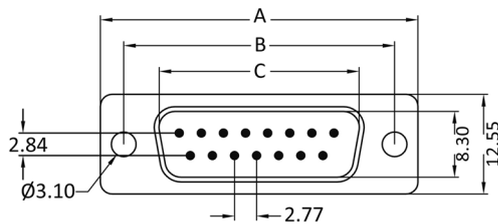
Betriebsstrom (Nom.): 1 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 30 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): Stahl, vorne vernickelt und hinten verzinkt  
 Isolator vorne: PBT schwarz  
 Isolator hinten: PA 66 black  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0

**VERARBEITUNG:**

Anschluss: Crimp  
 Verpackungsart: Kunststoffschale



**Abmessungen**

Polzahl:	A:	B:	C:
9	30,85	25	16,92
15	39,25	33,35	25,25
25	53,1	47,04	38,96
37	69,4	63,5	55,42

**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:
<b>ST</b>	<b>#</b>	<b>CR</b>
D-Sub Steckergehäuse	9: 9 pol	Crimpanschluss
	15: 15 pol	
	25: 25 pol	
	37: 37 pol	

**TECHNISCHE DATEN:**

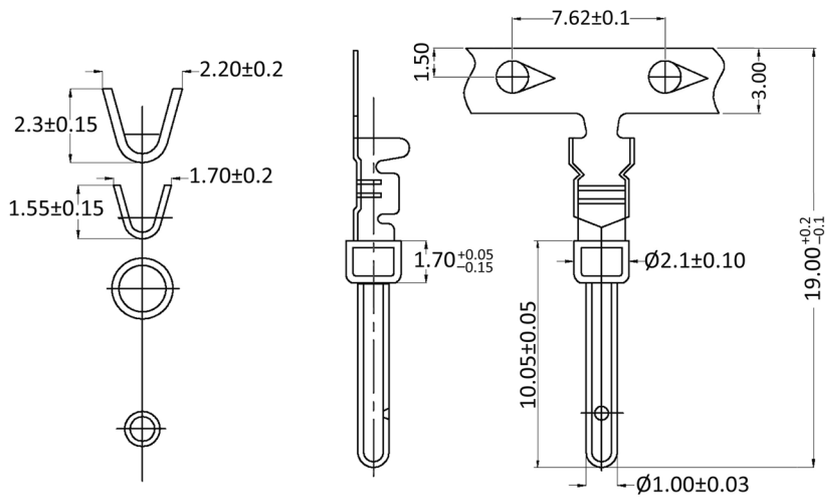
Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 70°C
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
AWG (Max.):	AWG 24
AWG (Min.):	AWG 26
Kabeldurchmesser (Max.):	1,5 mm
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	200

**MATERIAL:**

Material Steckbereich: Messing, 0,6 μ" Gold über 60 μ" Nickel

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Rolle



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**CKS**

Stiftkontakte crimp

Verpackungseinheit:

**#**

**/500:** 500 Stück Minirolle

**/10K:** Rolle mit 10.000 Stück

**TECHNISCHE DATEN:**

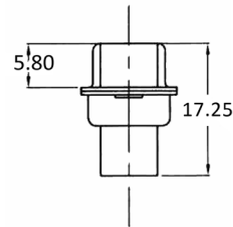
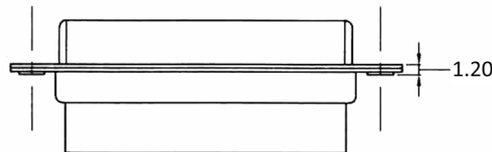
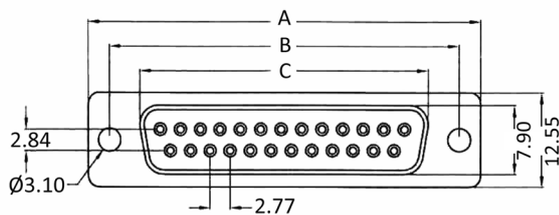
Betriebsstrom (Nom.): 1 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 30 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): Stahl, vorne vernickelt und hinten verzinkt  
 Isolator vorne: PBT schwarz  
 Isolator hinten: PA 66 schwarz  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0

**VERARBEITUNG:**

Anschluss: Crimp  
 Verpackungsart: Kunststoffschale



**Abmessungen**

Polzahl:	A:	B:	C:
9	30,85	25	16,4
15	39,25	33,35	24,7
25	53,1	47,04	38,52
37	69,4	63,5	54,85

**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:
<b>BU</b>	<b>#</b>	<b>CR</b>
D-Sub Buchsengehäuse	9: 9 pol	Crimpschluss
	15: 15 pol	
	25: 25 pol	
	37: 37 pol	

**TECHNISCHE DATEN:**

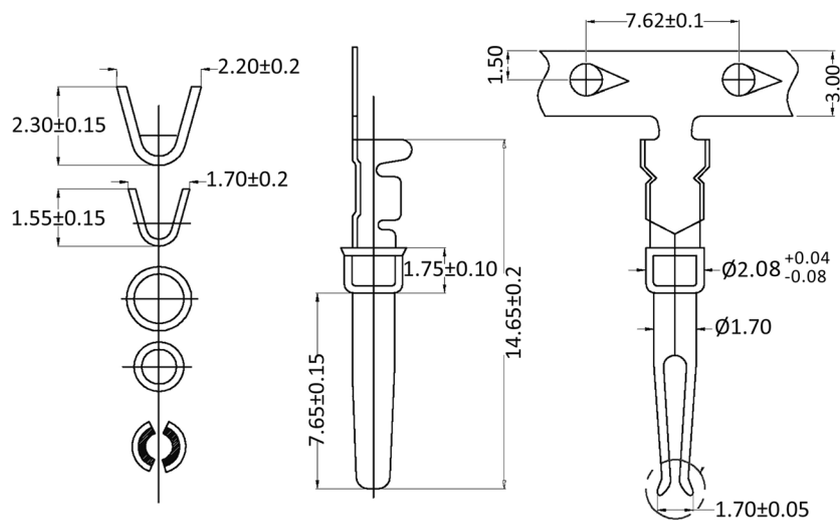
Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 70°C
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
AWG (Max.):	AWG 24
AWG (Min.):	AWG 28
Kabeldurchmesser (Max.):	1,5 mm
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	200

**MATERIAL:**

Material Steckbereich: Messing, 0,6 μ" Gold über 60 μ" Nickel

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Rolle ab 10K, sonst Gurtabschnitt



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**CKB**

Verpackungseinheit:

**#**

Buchsenkontakte crimp

**/100:** 100 Stück Gurtabschnitt

**/10K:** Rolle mit 10.000 Stück

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 30 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Messing, verzinkt  
 Material (Gehäuse): Stahl, vorne vernickelt und hinten verzinkt  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Isolation): PBT  
 Material (Steckbereich): Messing, vergoldet

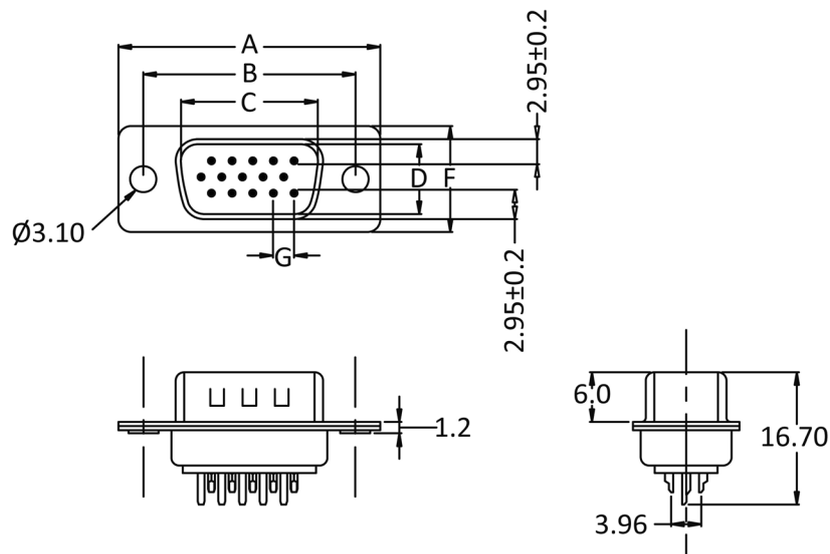


**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,20  
 .XX: ± 0,10



**Abmessungen**

Polzahl:	A:	B:	C:	D:	F:	G:
15	30,85	25	16,92	8,3	12,55	2,29
26	39,25	33,35	25,25	8,3	12,55	2,29
44	53,1	47,04	38,96	8,3	12,55	2,29
62	69,4	63,5	55,42	8,3	12,55	2,41

**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

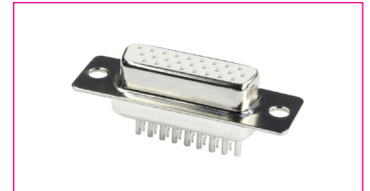
Bezeichnung:	Polzahl:	Version:
<b>ST</b>	<b>#</b>	<b>HD</b>
D-Sub High Density Stiftleiste mit Lötkelchen	15: 15 pol	High Density
	26: 26 pol	
	44: 44 pol	
	62: 62 pol	

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 30 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Messing, verzinkt  
 Material (Gehäuse): Stahl, vorne vernickelt und hinten verzinkt  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Isolation): PBT  
 Material (Steckbereich): Messing, vergoldet

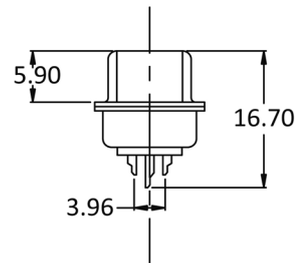
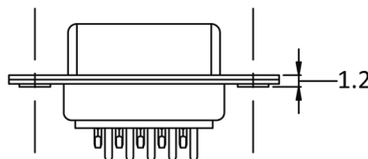
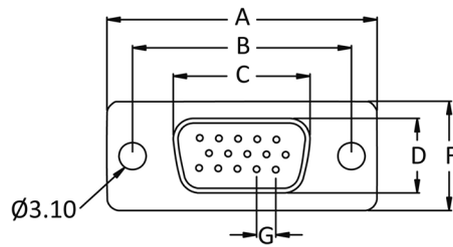


**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,20  
 .XX: ± 0,10



**Abmessungen**

Polzahl:	A:	B:	C:	D:	F:	G:
15	30,85	25	16,4	7,95	12,55	2,29
26	39,25	33,35	24,7	7,95	12,55	2,29
44	53,1	47,04	38,52	7,95	12,55	2,29
62	69,4	63,5	54,82	7,95	12,55	2,41

**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:
<b>BU</b>	<b>#</b>	<b>HD</b>
D-Sub High Density Buchsenleiste mit Lötkelchen	15: 15 pol	High Density
	26: 26 pol	
	44: 44 pol	
	62: 62 pol	

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	13 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Stahl, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

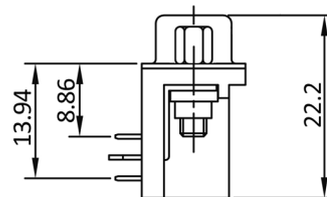
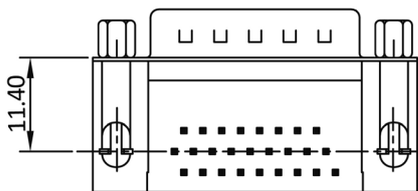
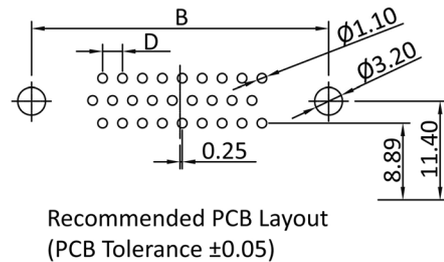
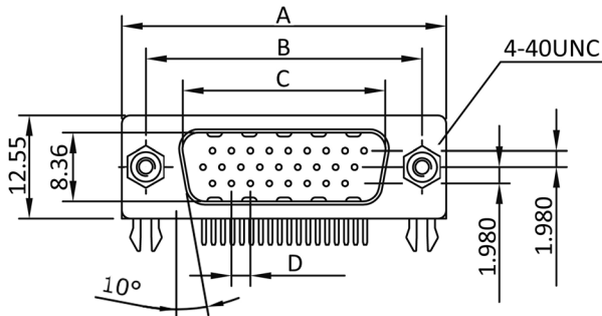


### VERARBEITUNG:

Lötverfahren:	Wellenlöten
Verpackungsart:	Kunststoffschale

### TOLERANZ:

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:	D:
15	30,81	24,99	16,92	2,29
26	39,14	33,32	25,25	2,29
44	53,04	47,04	38,96	2,29

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

<b>Bezeichnung:</b> ST	<b>Polzahl:</b> #	<b>Version:</b> HDW
D-Sub High Density Stiftleiste mit Lötpins	15: 15 pol 26: 26 pol 44: 44 pol	High Density gewinkelt

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -55°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 13 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

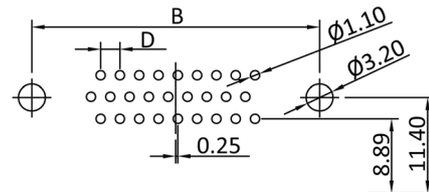
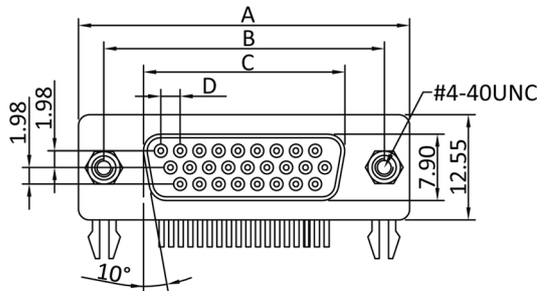
Material (Anschluss): Kupferlegierung, verzinkt  
 Material (Gehäuse): Stahl, vernickelt  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Isolation): PBT  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

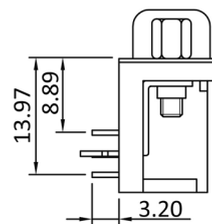
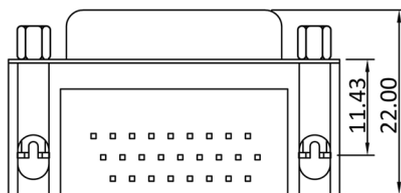
Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



Recommended PCB Layout  
 (PCB Tolerance ±0.05)



**Abmessungen**

Polzahl:	A:	B:	C:	D:
15	30,81	24,99	16,33	2,29
26	39,14	33,32	24,66	2,29
44	53,04	47,04	38,38	2,29

**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

<b>Bezeichnung:</b> BU	<b>Polzahl:</b> #	<b>Version:</b> HDW
D-Sub High Density Buchsenleiste mit Lötpins	15: 15 pol 26: 26 pol 44: 44 pol	High Density gewinkelt

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	13 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Stahl, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

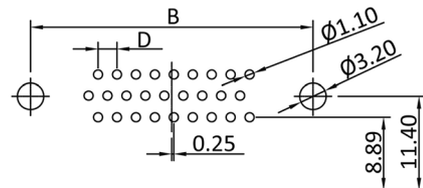
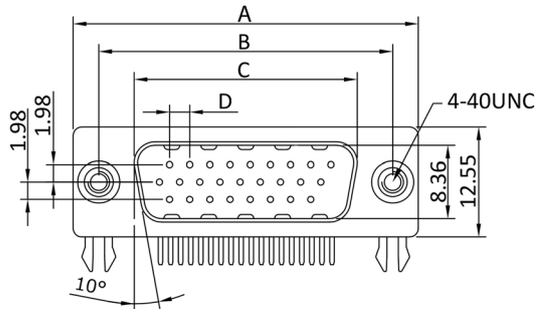


### VERARBEITUNG:

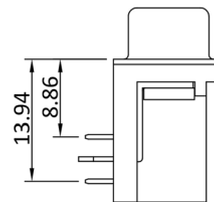
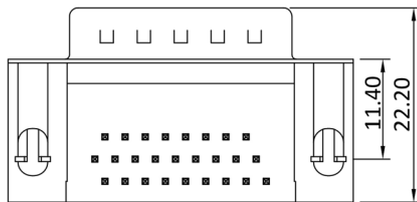
Lötverfahren:	Wellenlöten
Verpackungsart:	Kunststoffschale

### TOLERANZ:

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



Recommended PCB Layout  
(PCB Tolerance ±0.05)



### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:	D:
15	30,81	24,99	16,92	2,29
26	39,14	33,32	25,25	2,29
44	53,04	47,04	38,96	2,29

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:	Befestigung:
ST	#	HDW	G
D-Sub High Density Stiftleiste mit Lötpins	15: 15 pol 26: 26 pol 44: 44 pol	High Density gewinkelt	Gewindelöcher UNC4-40

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -55°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 13 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

### MATERIAL:

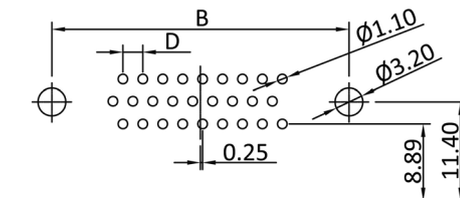
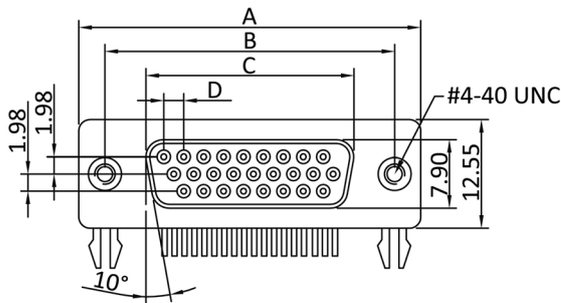
Material (Anschluss): Kupferlegierung, verzinkt  
 Material (Gehäuse): Stahl, vernickelt  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Isolation): PBT  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

### VERARBEITUNG:

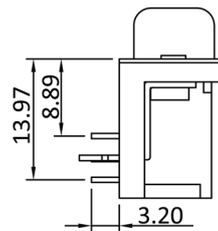
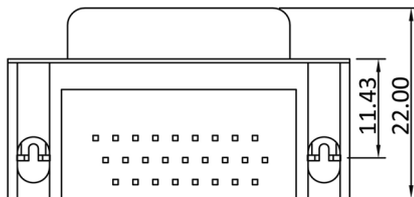
Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

### TOLERANZ:

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



Recommended PCB Layout  
(PCB Tolerance ±0.05)



### Abmessungen

Polzahl:	D:	A:	B:	C:
15	2,29	30,81	24,99	16,33
26	2,29	39,14	33,32	24,66
44	2,29	53,04	47,04	38,38

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>BU</b>	Polzahl: <b>#</b>	Version: <b>HDW</b>	/	Befestigung: <b>G</b>
D-Sub High Density Buchsenleiste mit Lötpins	15: 15 pol 26: 26 pol 44: 44 pol	High Density gewinkelt		Gewindelöcher UNC4-40

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	15 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

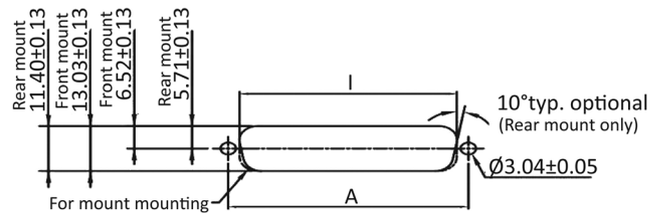
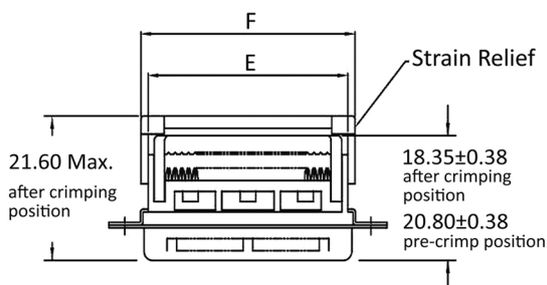
Material (Gehäuse):	Stahl, verzinkt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

### VERARBEITUNG:

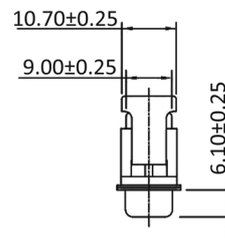
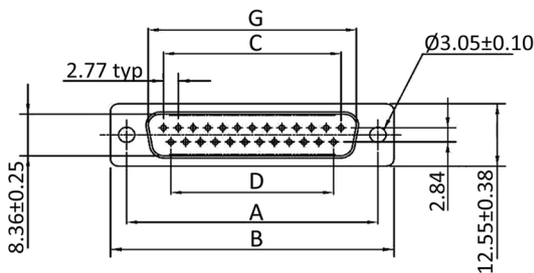
Anschluss:	Schneidklemm
Verpackungsart:	Kunststoffschale

### TOLERANZ:

.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



Recommended panel cutout dimensions



### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:	D:	E:	F:	G:	I Frontseite:	I Rückseite:
9	24,99	30,8	11,08	8,31	16,1	18,6	16,92	22,2	20,47
15	33,32	39,1	19,39	16,62	24	26,5	25,25	30,53	28,8
25	47,04	53,09	33,24	30,47	38,14	40,9	38,96	44,27	42,52
37	63,5	69,4	49,86	47,09	54,6	57,1	55,45	60,73	59,08

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Gehäuse:	/	Befestigung:	Isolatorfarbe:
ST	#	S	K	/	F	
D-Sub Stiftleiste schneidklemm	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol 37: 37 pol	Selektiv vergoldet	Metallgehäuse mit Kunststoffzugentlastung	/	Befestigungsloch	schwarz

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1 A  
 Betriebstemperatur: -25°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 15 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

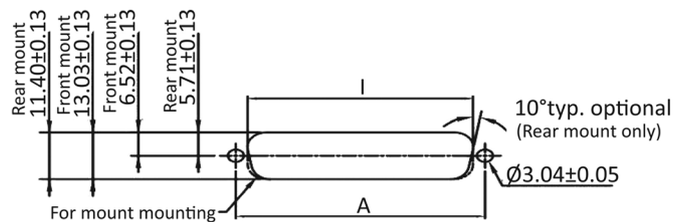
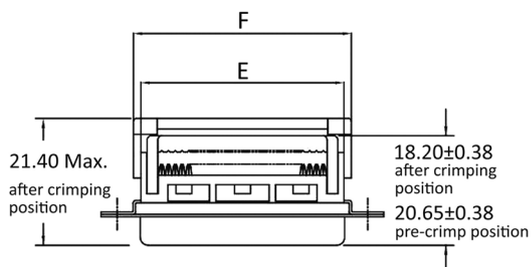
Material (Gehäuse): Stahl, verzinkt  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Isolation): PBT  
 Material (Steckbereich): Messing, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

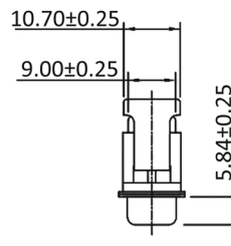
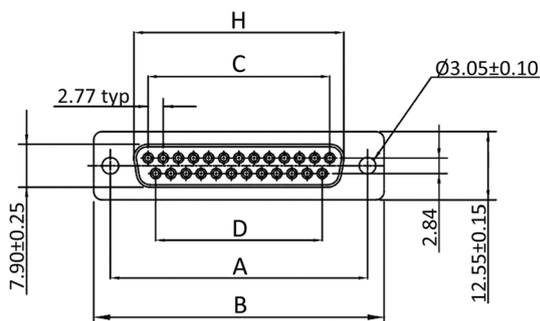
Anschluss: Schneidklemm  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,38  
 .XX: ± 0,25



Recommended panel cutout dimensions



**Abmessungen**

Polzahl:	A:	B:	C:	D:	E:	F:	H:	I Frontseite:	I Rückseite:
9	24,99	30,8	11,08	8,31	16,1	18,6	16,33	22,2	20,47
15	33,32	39,1	19,39	16,62	24	26,6	24,66	30,53	28,8
25	47,04	53,09	33,24	30,47	38,14	40,9	38,38	44,27	42,52
37	63,5	69,4	49,86	47,09	54,6	57,1	54,84	60,73	59,08

**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Gehäuse:	/	Befestigung:	Isolatorfarbe:
<b>BU</b>	<b>#</b>	<b>S</b>	<b>K</b>	<b>/</b>	<b>F</b>	
D-Sub Buchsenleiste schneidklemm	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol 37: 37 pol	Selektiv vergoldet	Metallgehäuse mit Kunststoffzugentlastung		Befestigungsloch	schwarz

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	15 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

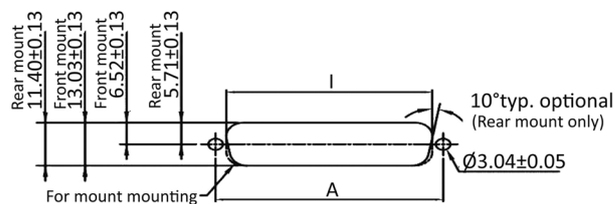
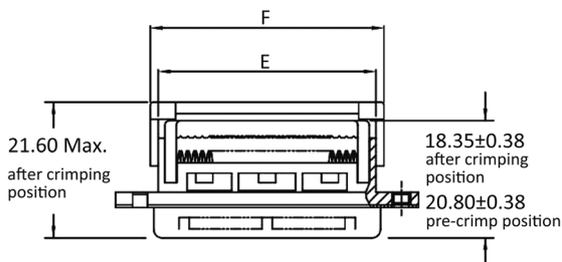
Material (Gehäuse):	Stahl, verzinkt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

### VERARBEITUNG:

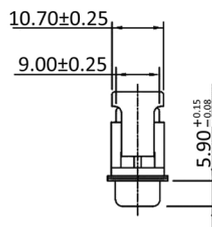
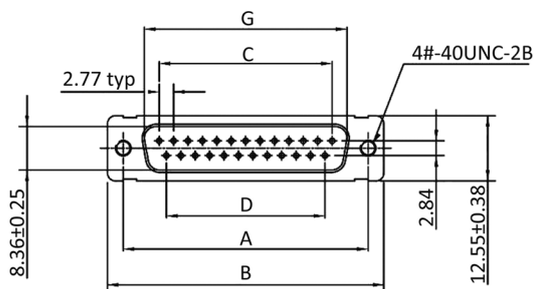
Anschluss:	Schneidklemm
Verpackungsart:	Kunststoffschale

### TOLERANZ:

.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



Recommended panel cutout dimensions



### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:	D:	E:	F:	G:	I Frontseite:	I Rückseite:
9	24,99	30,8	11,08	8,31	16,1	18,6	16,92	22,2	20,47
15	33,32	39,1	19,39	16,62	24	26,5	25,25	30,53	28,8
25	47,04	53,09	33,24	30,47	38,14	40,9	38,96	44,27	42,52

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Gehäuse:	/	Befestigung:	Isolatorfarbe:
ST	#	S	K		FG	
D-Sub Stiftleiste schneidklemm	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol	Selektiv vergoldet	Metallgehäuse mit Kunststoffzugentlastung		Gewinde UNC4-40	schwarz

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	15 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

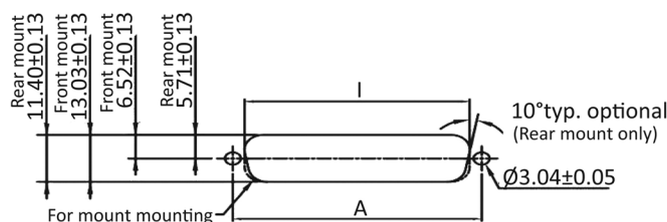
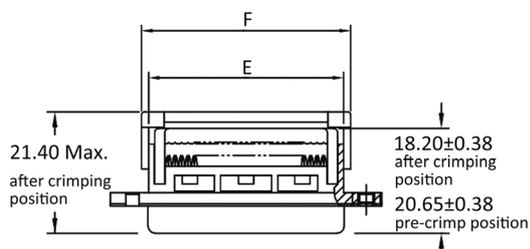
Material (Gehäuse):	Stahl, verzinkt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

### VERARBEITUNG:

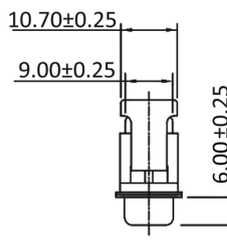
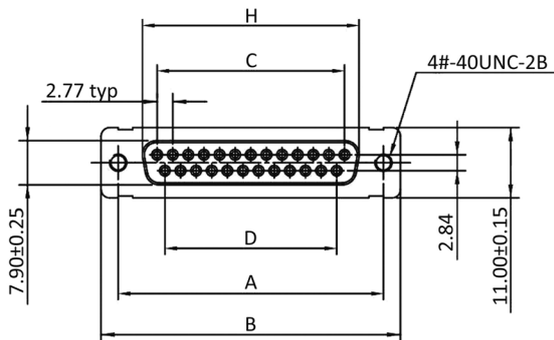
Anschluss:	Schneidklemm
Verpackungsart:	Kunststoffschale

### TOLERANZ:

.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



Recommended panel cutout dimensions



### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:	C:	D:	E:	F:	H:	I Frontseite:	I Rückseite:
9	24,99	30,8	11,08	8,31	16,1	18,6	16,33	22,2	20,47
15	33,32	39,1	19,39	16,62	24	26,5	24,66	30,53	28,8
25	47,04	53,09	33,24	30,47	38,14	40,9	38,38	44,27	42,52
37	63,5	69,4	49,86	47,09	54,6	57,1	54,84	60,73	59,09

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Gehäuse:	Befestigung:	Isolatorfarbe:
<b>BU</b>	<b>#</b>	<b>S</b>	<b>K</b>	<b>FG</b>	
D-Sub Buchsenleiste schneidklemm	9: 9 pol 15: 15 pol 25: 25 pol 37: 37 pol	Selektiv vergoldet	Metallgehäuse mit Kunststoffzugentlastung	Gewinde UNC4-40	schwarz

**TECHNISCHE DATEN:**

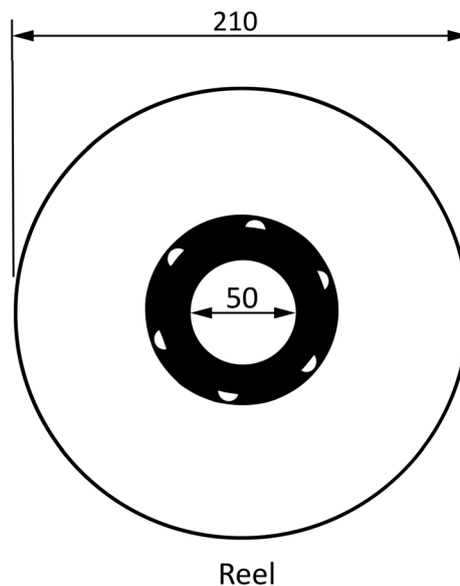
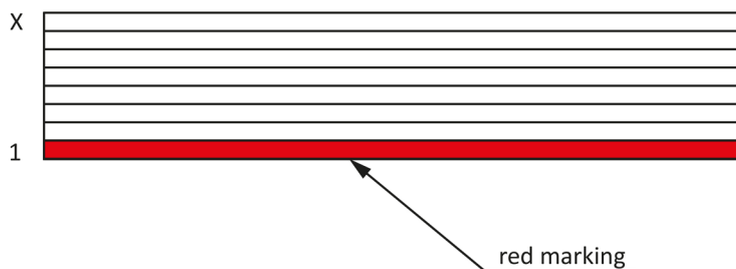
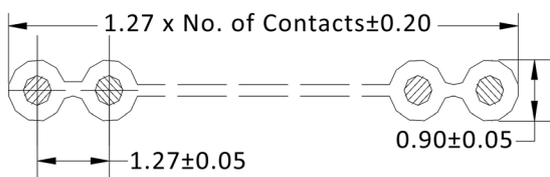
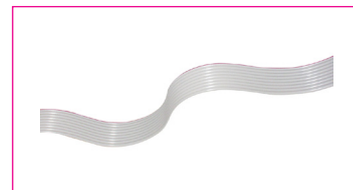
Betriebsspannung (Nom.): 300 V  
 Betriebstemperatur: -20°C bis 105°C  
 Spannungsfestigkeit: 2.000 Vac  
 Betriebsstrom (Max.): 480 mA bei 300 V  
 Ausführung: UL zertifiziert UL-Style 2651  
 Hinweis: schwer entflammbar nach UL758

**MATERIAL:**

Material (Leiter): Kupfer, verzinkt  
 Material (Mantel): PVC

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Ring  
 Verpackungseinheit: 30,5 m  
 Hinweis: Andere Aufmachungen auf Anfrage



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Farbe:
<b>28AWG</b>	<b>#</b>	<b>GR</b>
Flachbandkabel 28AWG	4: 4 polig	grau
	6: 6 polig	
	8: 8 polig	
	9: 9 polig	
	10: 10 polig	
	14: 14 polig	
	16: 16 polig	
	20: 20 polig	
	25: 25 polig	
	26: 26 polig	
	34: 34 polig	
	37: 37 polig	
	40: 40 polig	
	50: 50 polig	
	60: 60 polig	
	64: 64 polig	

**TECHNISCHE DATEN:**

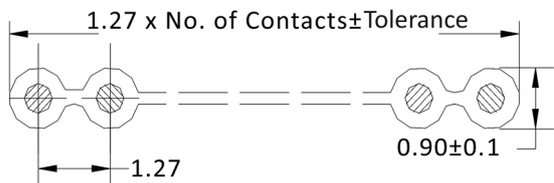
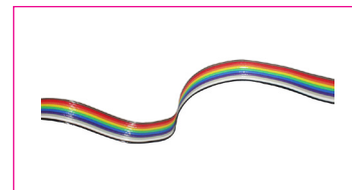
Betriebsspannung (Nom.): 300 V  
 Betriebstemperatur: -30°C bis 105°C  
 Spannungsfestigkeit: 2.000 V  
 Ausführung: UL zertifiziert  
 Impedanz: 100 Ω

**MATERIAL:**

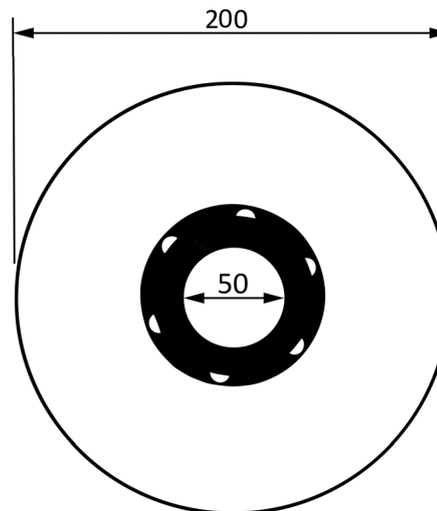
Material (Leiter): Kupfer, verzinkt  
 Material (Mantel): PVC

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Ring



No. of Cores: 10-30 30-64  
 Tolerance: ±0.30 ±0.40



Reel

**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Farbe:
<b>28AWG</b>	<b>#</b>	<b>F</b>
Flachbandkabel 28AWG	10: 10 polig	mehrfarbig
	14: 14 polig	
	16: 16 polig	
	20: 20 polig	
	25: 25 polig	
	26: 26 polig	
	34: 34 polig	
	40: 40 polig	
	50: 50 polig	
	64: 64 polig	

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse):  
Material (Schraube):

ABS (UL94HB)  
Stahl, verchromt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:

Schüttware

**TOLERANZ:**

.X:  
.XX:

± 0,38  
± 0,25



PH9



PH15

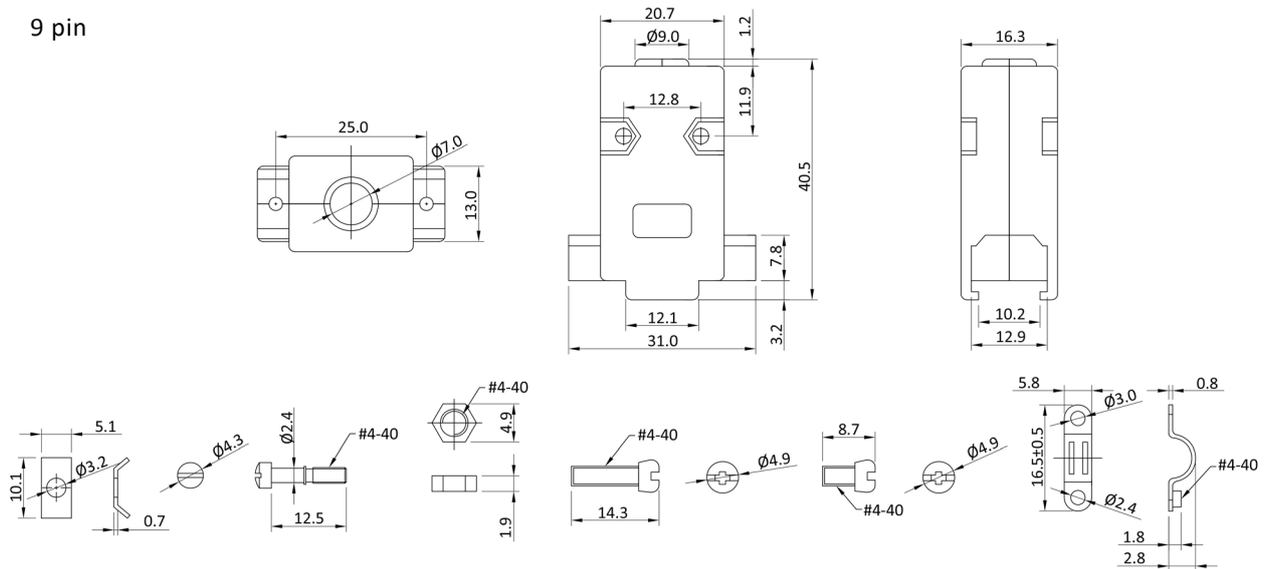


PH25

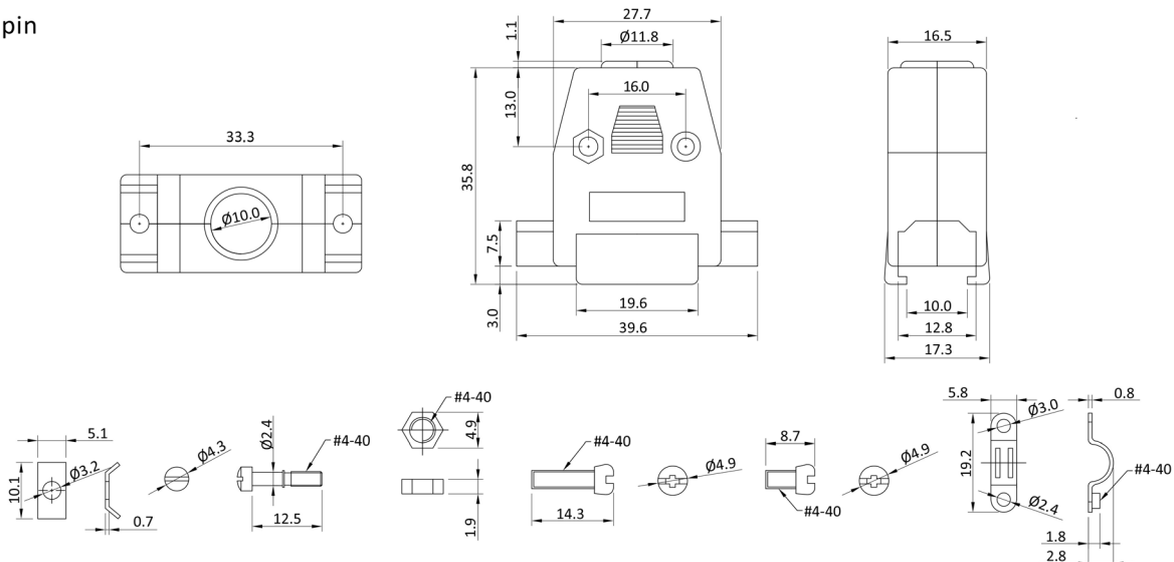


PH37

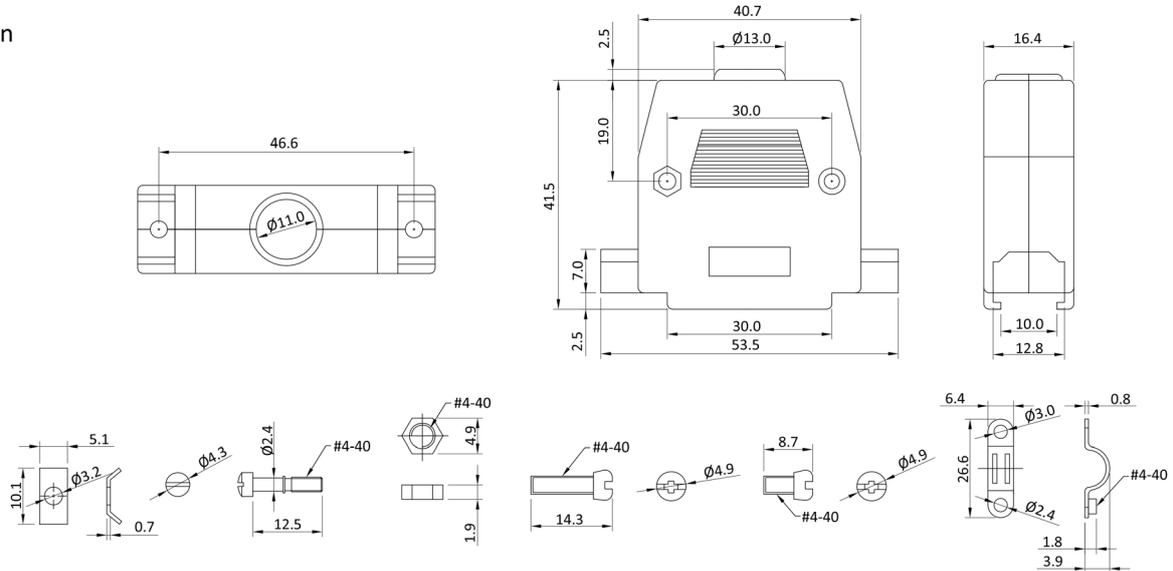
9 pin



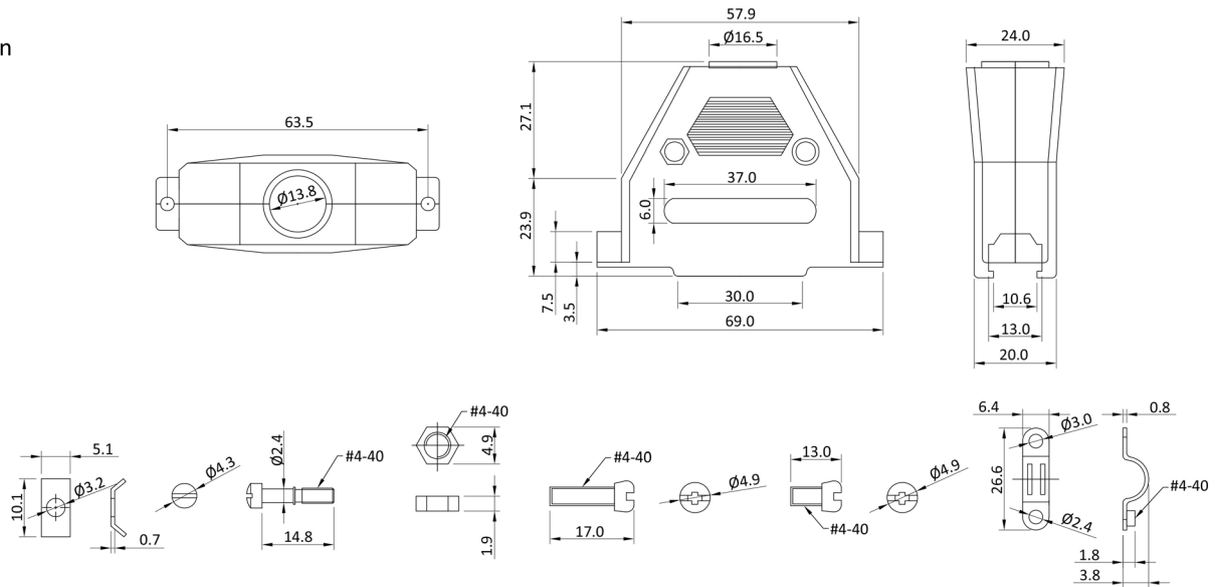
15 pin



25 pin



37 pin



Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

PH

Posthaube mit Schraubverschluss

Polzahl:

#

- 9: 9 polig
- 15: 15 polig
- 25: 25 polig
- 37: 37 polig

Farbe:

grau

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse):  
Material (Schraube):

ABS (UL94HB)  
Stahl, verchromt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:

Schüttware

**TOLERANZ:**

.X:  
.XX:

± 0,38  
± 0,25



PH9SW

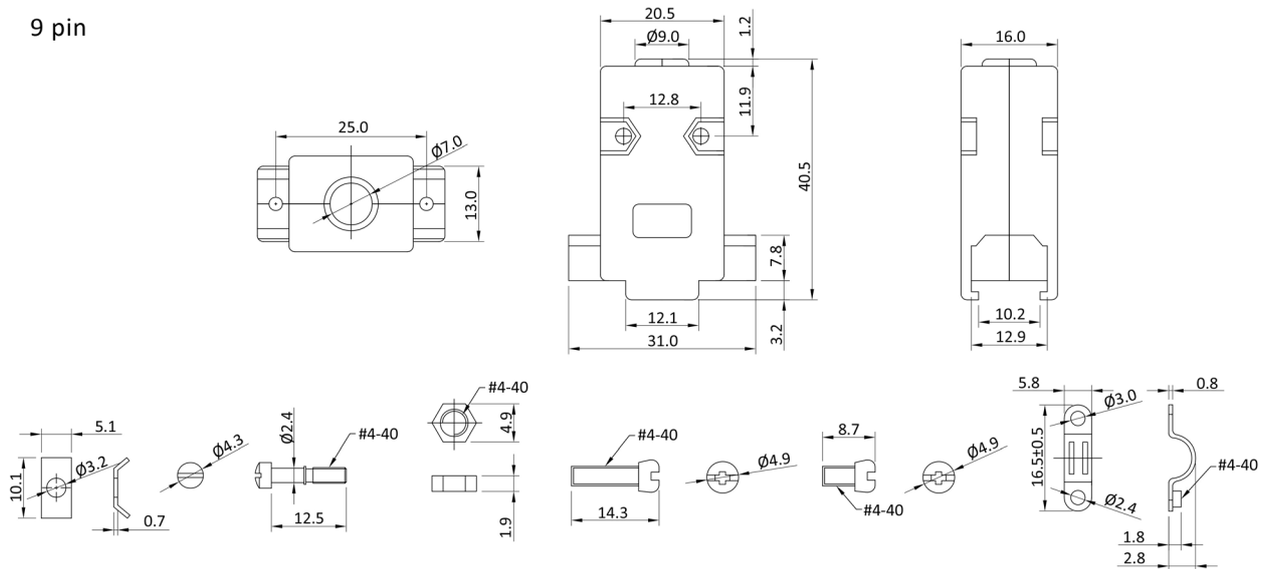


PH15SW

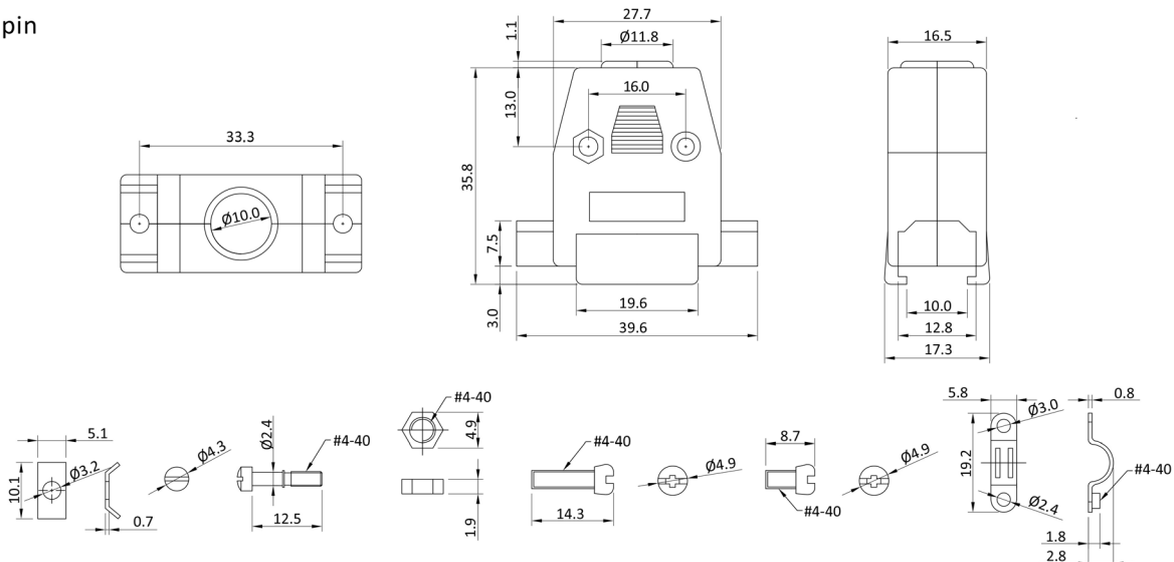


PH25SW

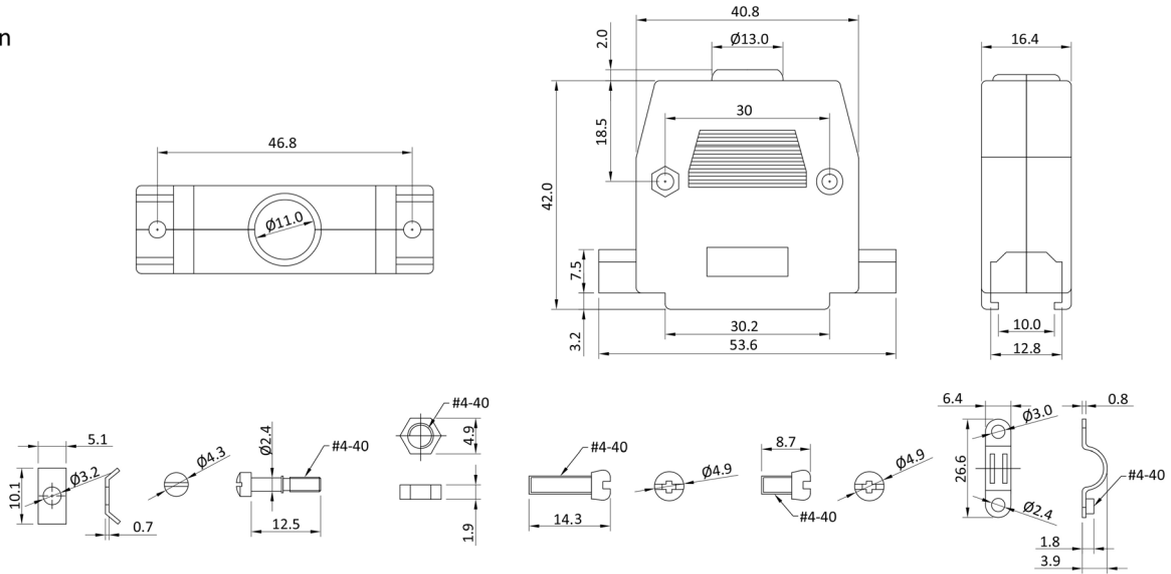
**9 pin**



**15 pin**



25 pin



Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

Polzahl:

Farbe:

PH

#

SW

Posthaube mit Schraubverschluss

9: 9 polig  
15: 15 polig  
25: 25 polig

schwarz

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): Kunststoff

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,38

.XX: ± 0,25



PH9L

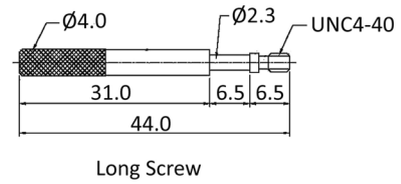
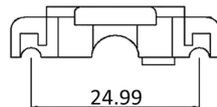
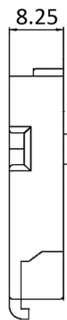
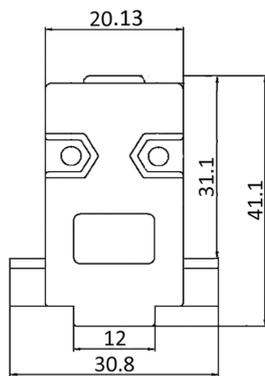


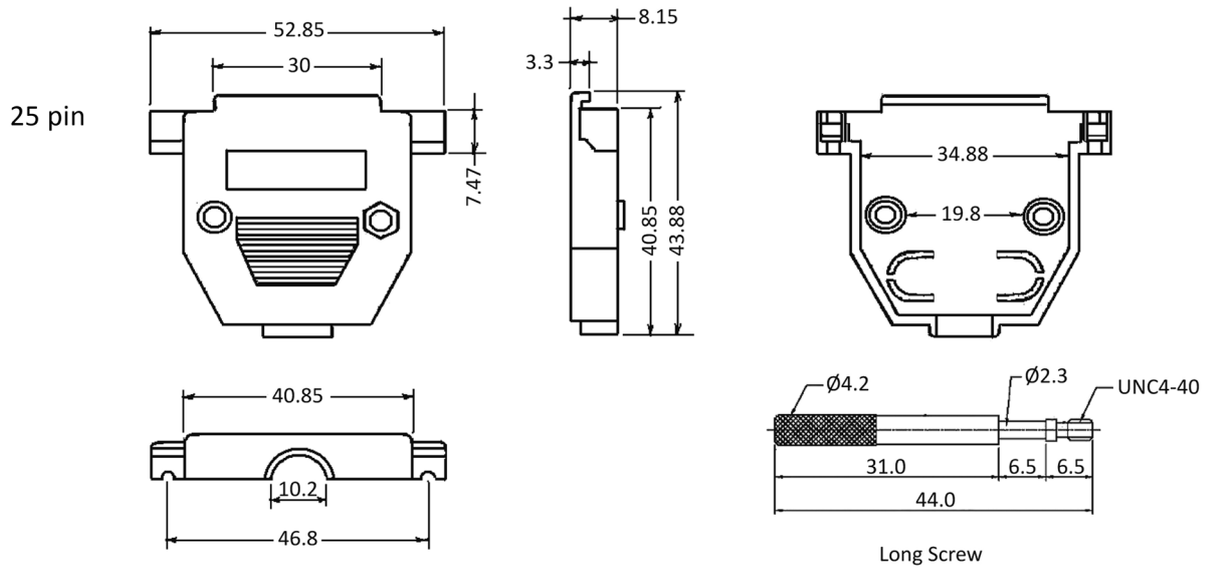
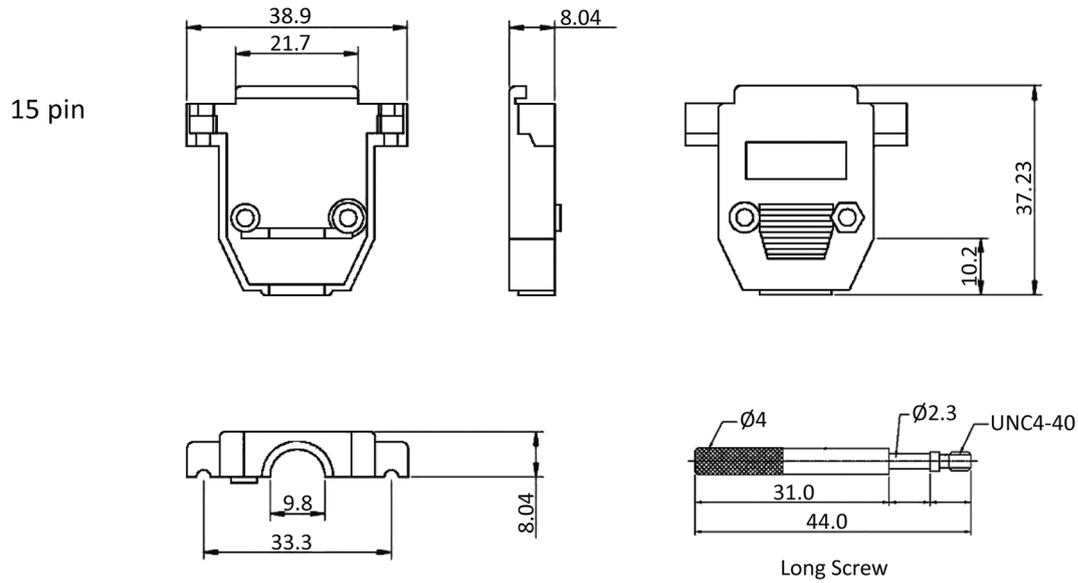
PH15L



PH25L

9 pin





Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:	Farbe:
<b>PH</b>	<b>#</b>	<b>L</b>	
Posthaube mit Schraubverschluss	9: 9 polig 15: 15 polig 25: 25 polig	lange Rändelschrauben	grau

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse):

Kunststoff

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:

Schüttware



PH9M



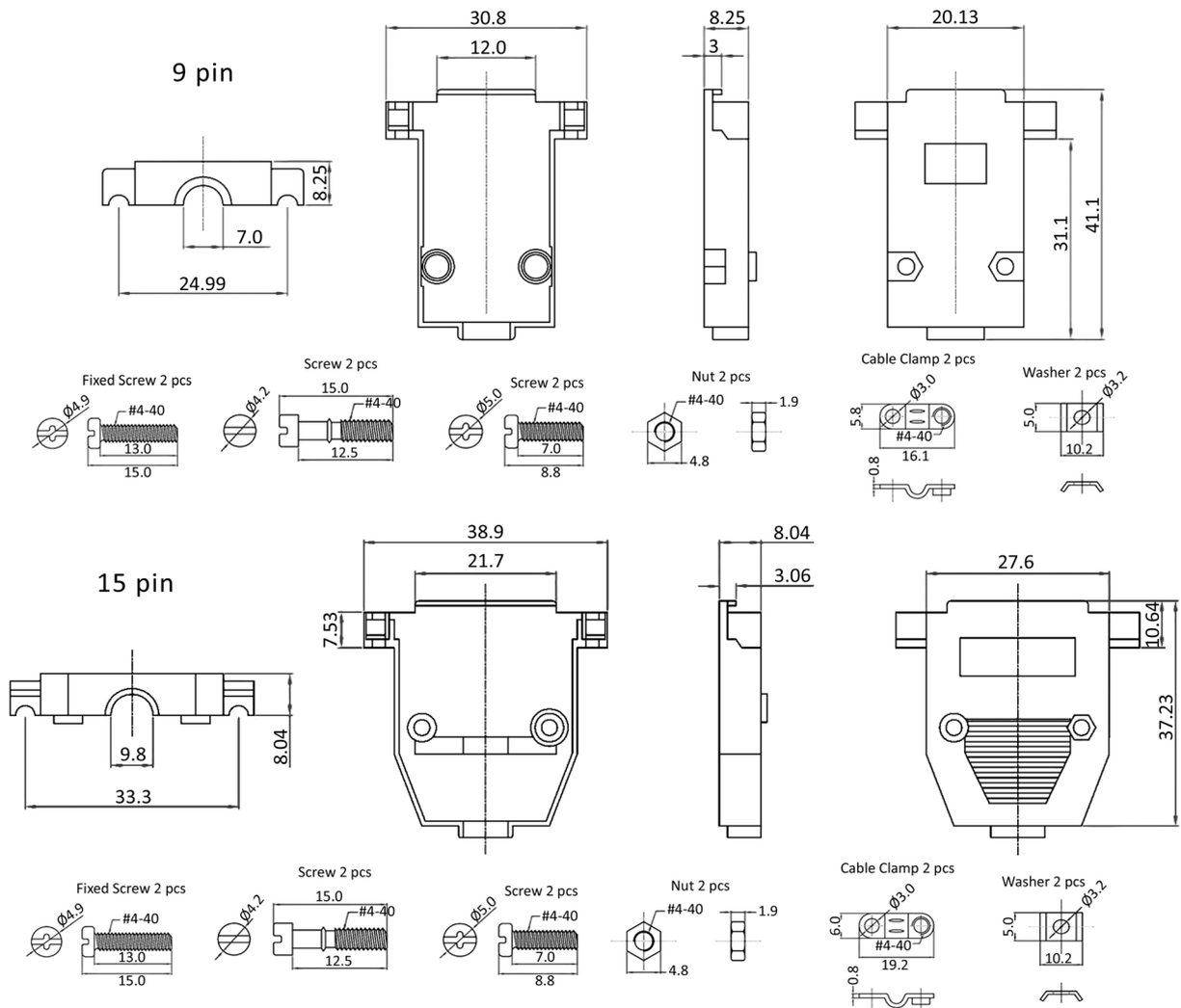
PH15M

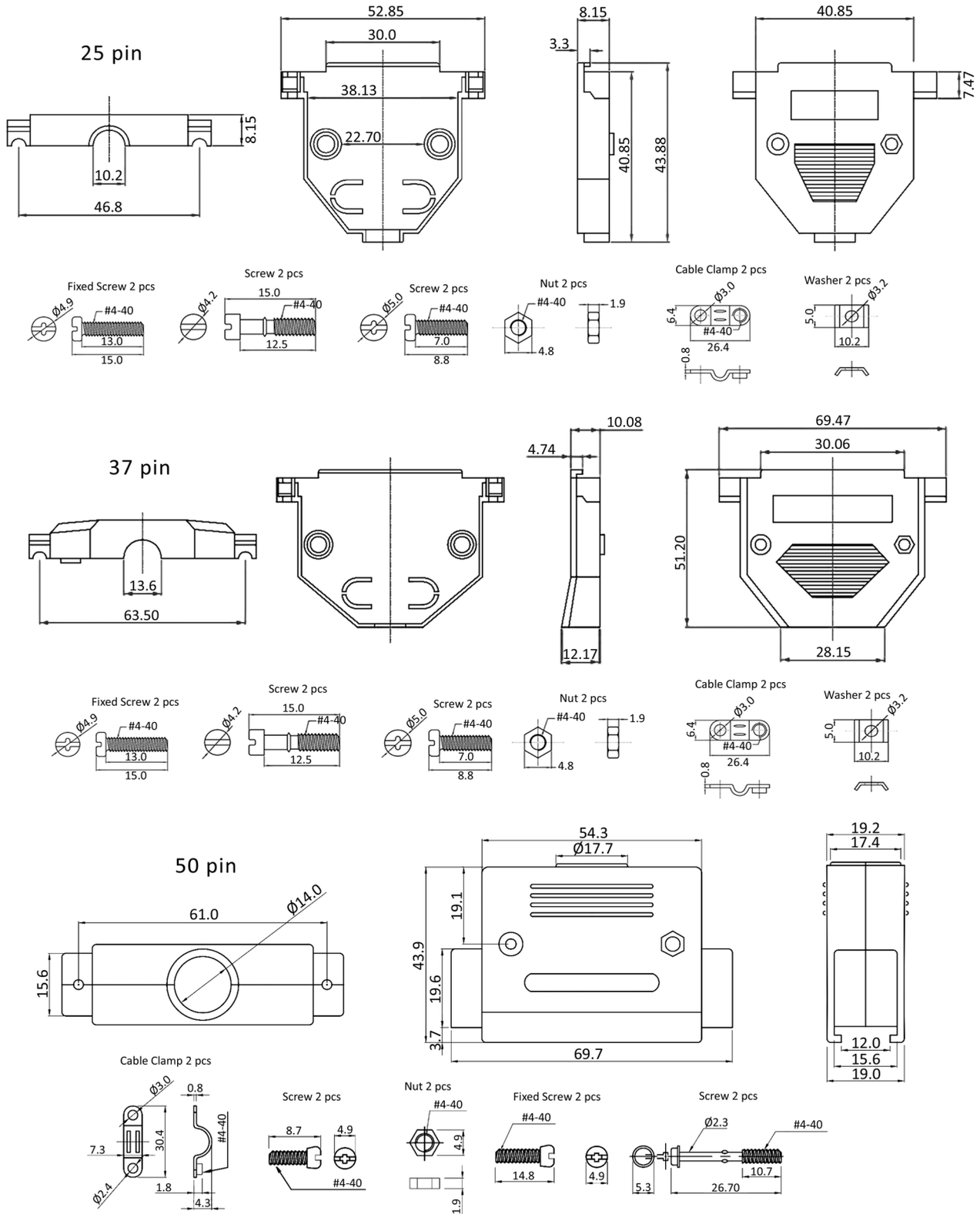


PH37M



PH50M





Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

Polzahl:

Farbe:

PH

#

M

Posthaube mit Schraubverschluss

9: 9 polig

metallisiert

15: 15 polig

25: 25 polig

37: 37 polig

50: 50 polig

# D-Sub Zubehör Gehäuse, Kunststoff

Metallisiert, lange Rändelschrauben



**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): Kunststoff

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

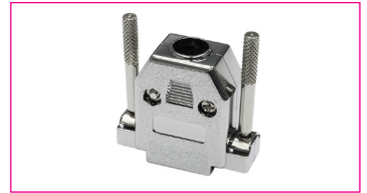
**TOLERANZ:**

.X: ± 0,38

.XX: ± 0,25



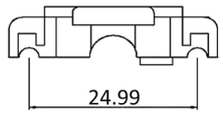
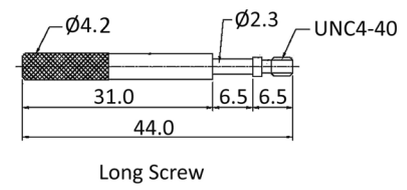
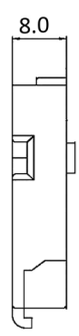
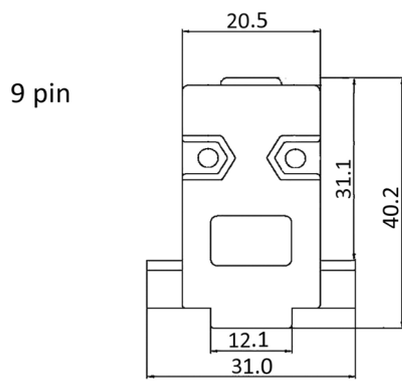
PH9LM

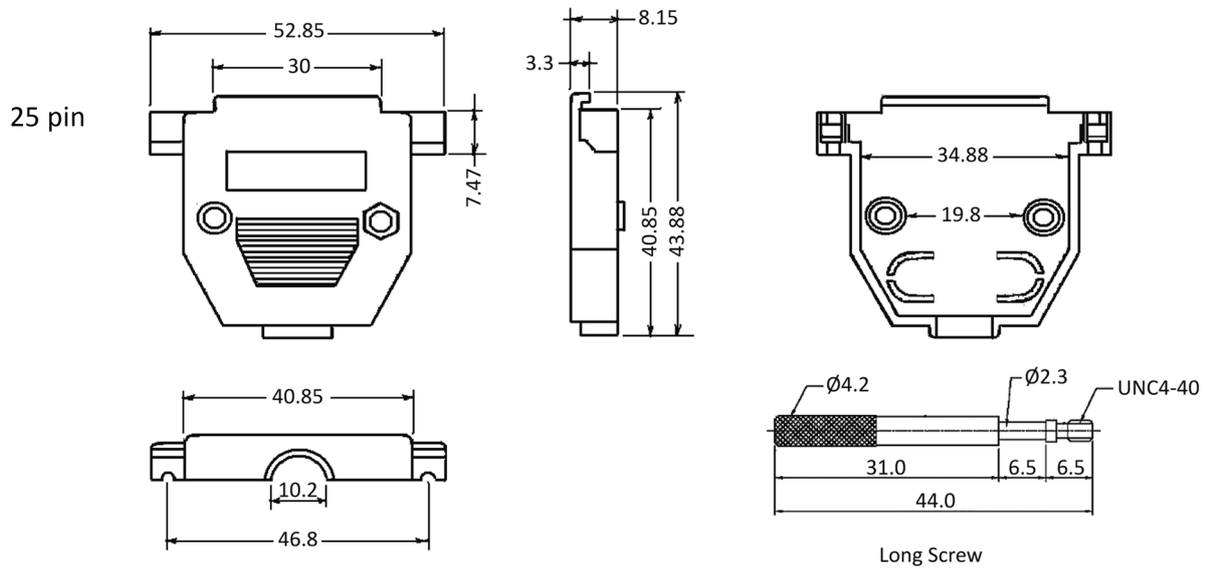
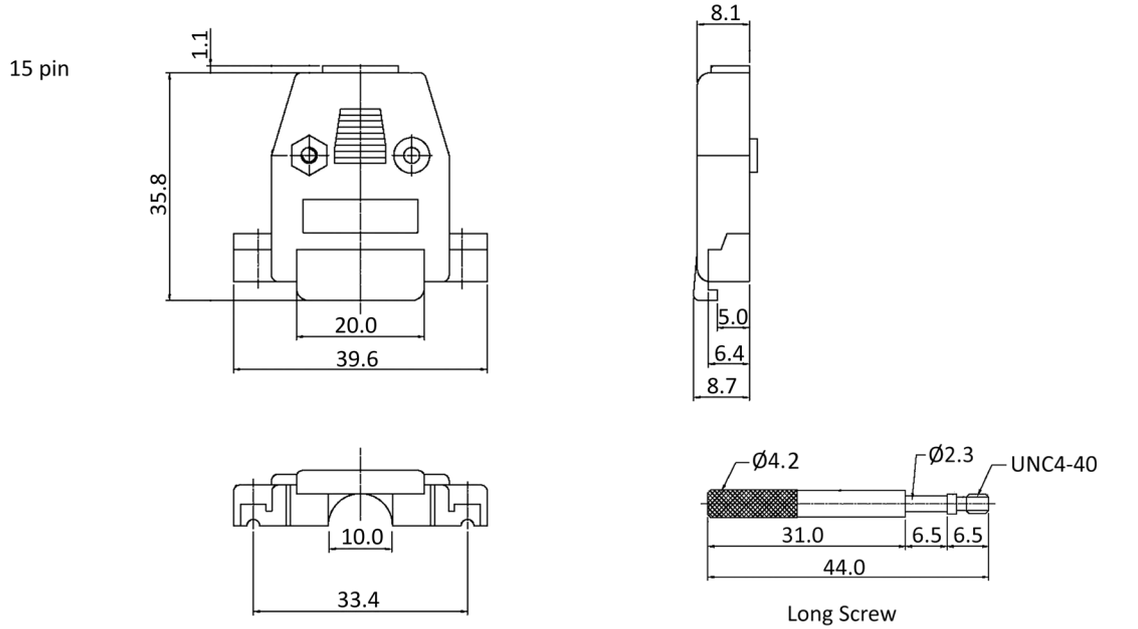


PH15LM



PH25LM





Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:	Farbe:
PH	#	L	M
Posthaube mit Schraubverschluss	9: 9 polig 15: 15 polig 25: 25 polig	lange Rändelschrauben	metallisiert

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse):

Kunststoff

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:

Schüttware



PH9LS



PH15LS

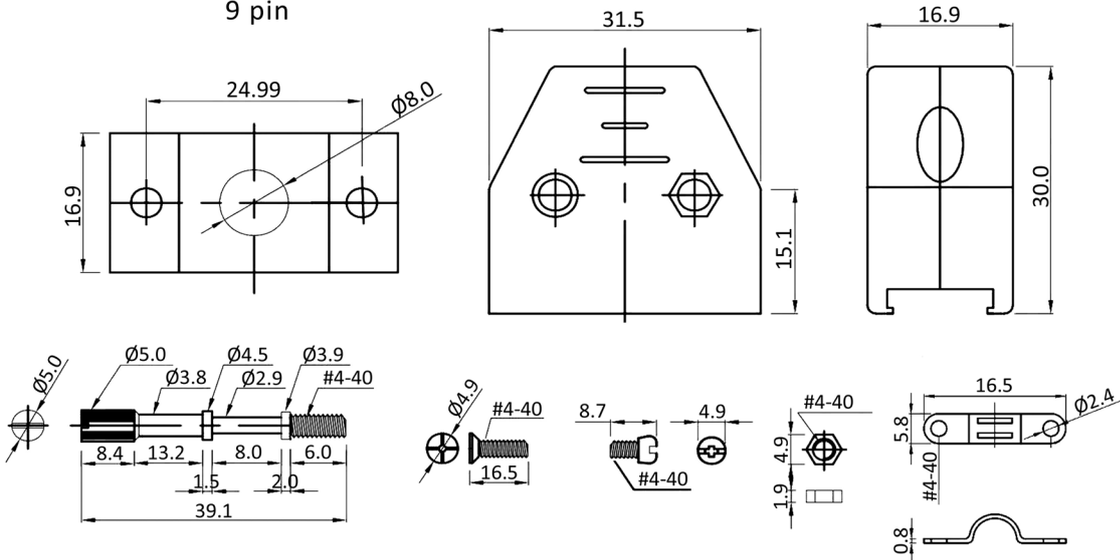


PH25LS

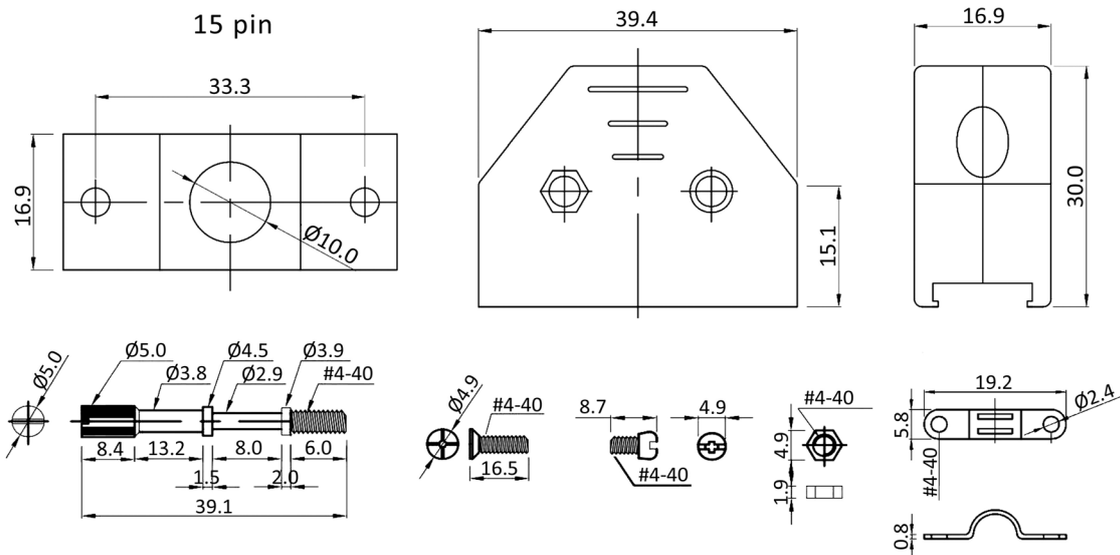


PH37LMS

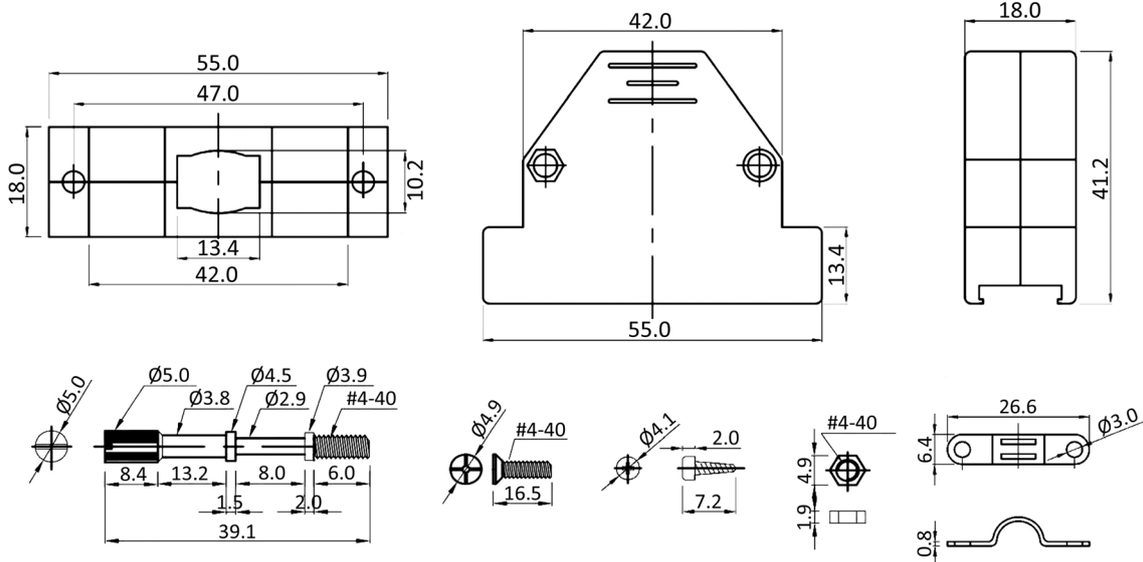
9 pin



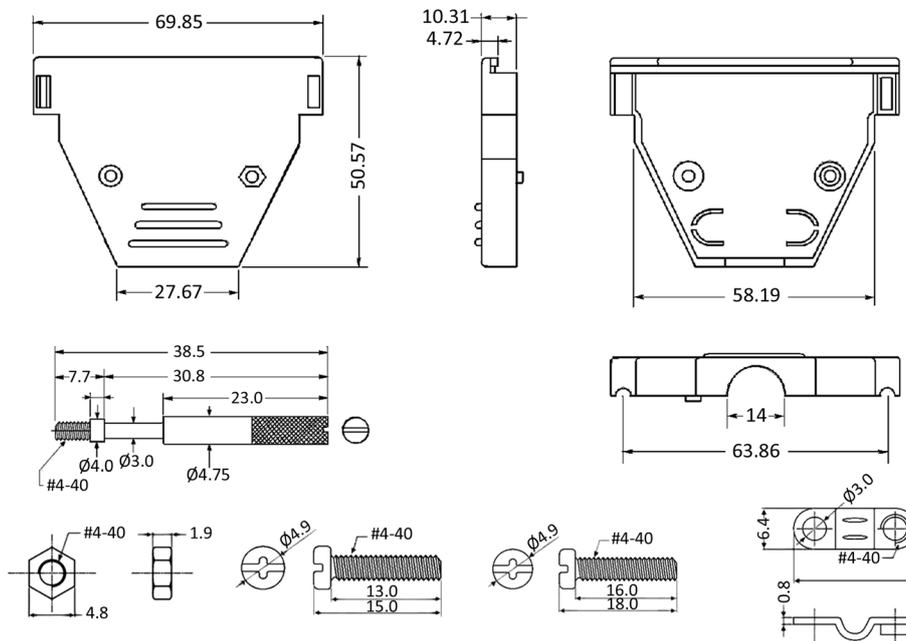
15 pin



25 pin



37 pin



Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

PH

Posthaube mit Schraubverschluss

Polzahl:

#

9: 9 polig  
15: 15 polig  
25: 25 polig  
37: 37 polig

Version:

L

lange Rändelschrauben

Farbe:

#

Leer: schwarz  
M: metallisiert

Spezial:

S

mit Schlitz

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): ABS

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware



AG9/9

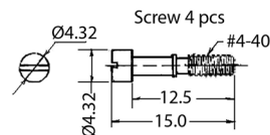
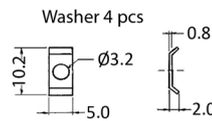
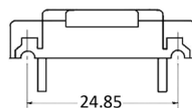
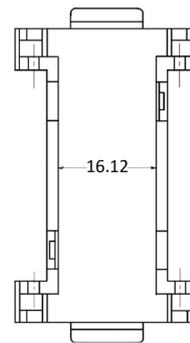
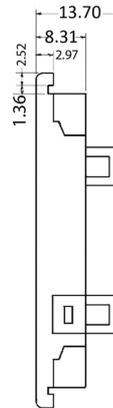
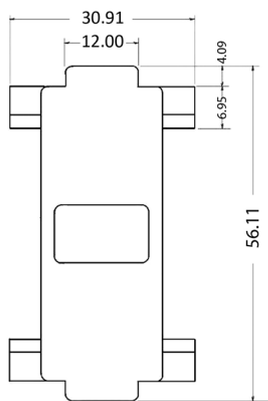


AG9/25M

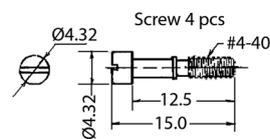
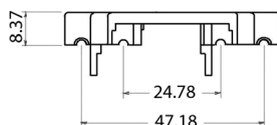
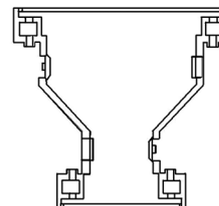
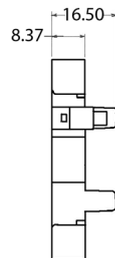
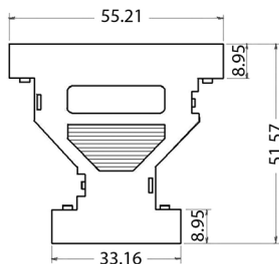


AG25/25

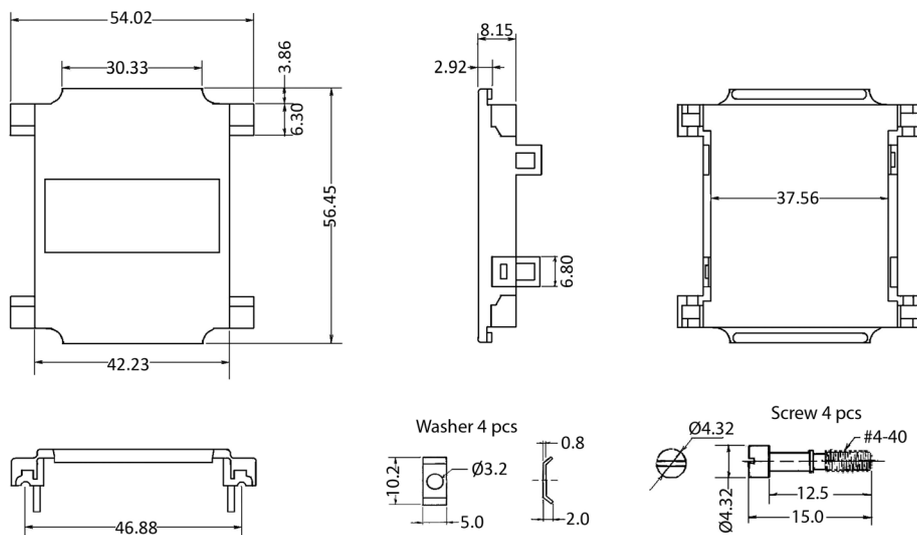
9/9 pin



9/25 pin



25/25 pin



Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

Polzahl:

Farbe:

AG

#

#

Adapter Leergehäuse

9/9: 9 pol auf 9 pol

Leer: grau

9/25: 9 pol auf 25 pol

M: metallisiert

25/25: 25 pol auf 25 pol

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): ABS

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

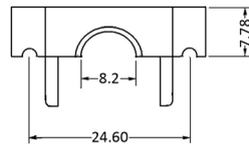
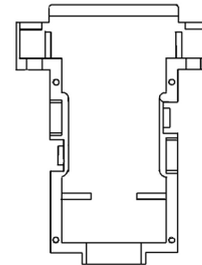
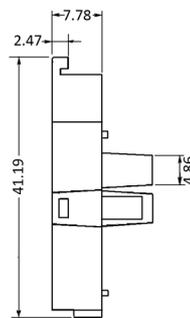
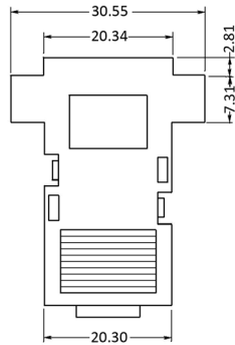


PH9DT

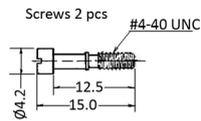
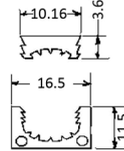


PH15DT

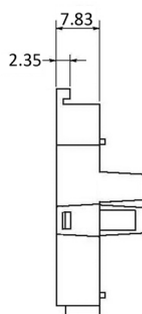
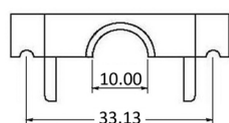
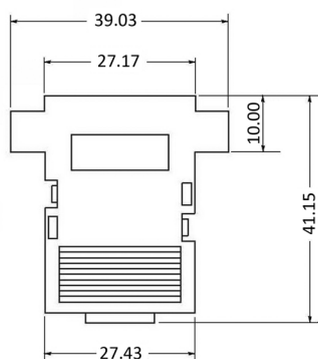
9 pin



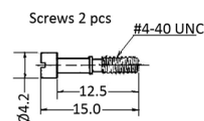
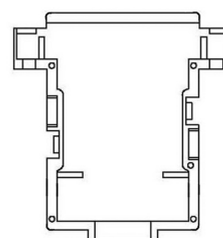
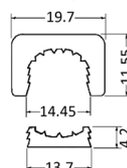
Cable clamp 1 set



15 pin



Cable clamp 1 set



Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

PH

Posthaube

Polzahl:

#

9: 9 polig  
15: 15 polig

Spezial:

DT

mit Schnappverschluss

Farbe:

schwarz

# D-Sub Zubehör Gehäuse, Kunststoff

Metallisiert, Schnappverschluss



**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): ABS

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware



PH9DTMR

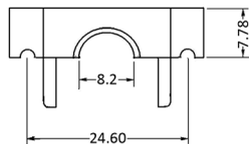
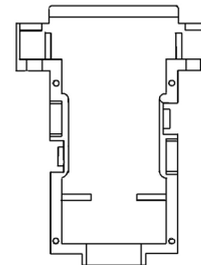
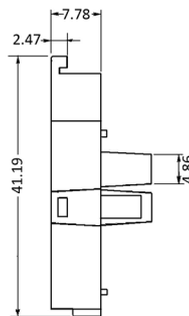
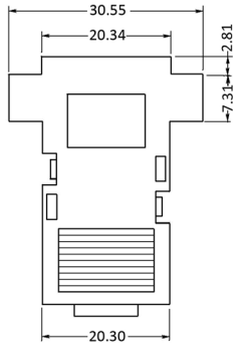


PH15DTMR

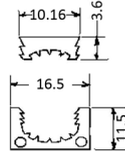


PH25DTMR

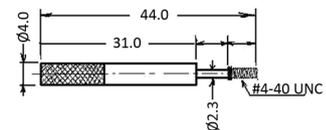
9 pin



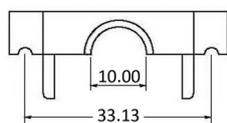
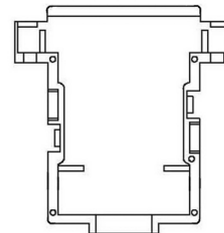
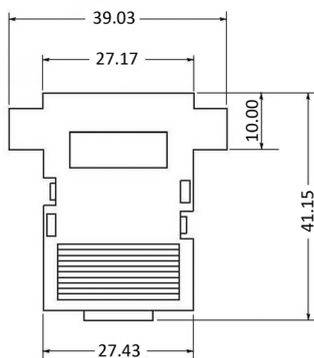
Cable clamp 1 set



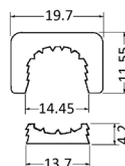
Long screws 2 pcs



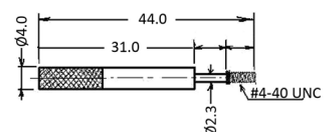
15 pin



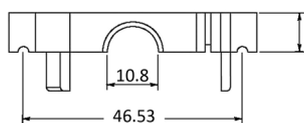
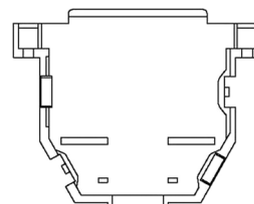
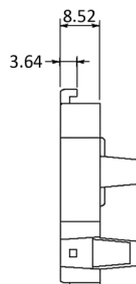
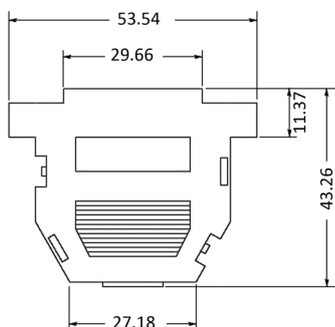
Cable clamp 1 set



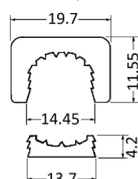
Long screws 2 pcs



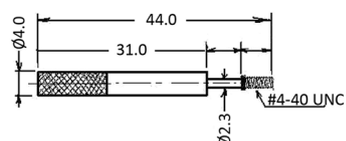
25 pin



Cable clamp 1 set



Long screws 2 pcs



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Spezial:	Farbe:	Version:
<b>PH</b>	<b>#</b>	<b>DT</b>	<b>M</b>	<b>R</b>
Posthaube	9: 9 polig 15: 15 polig 25: 25 polig	mit Schnappverschluss	metallisiert	lange Rändelschrauben

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse):

Zinkdruckguss

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:

Schüttware



PH9V



PH15V

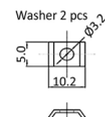
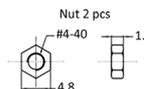
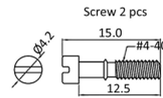
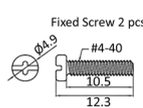
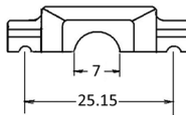
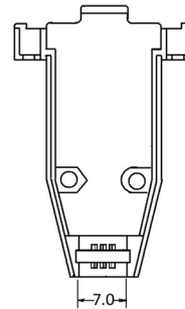
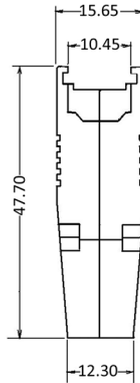
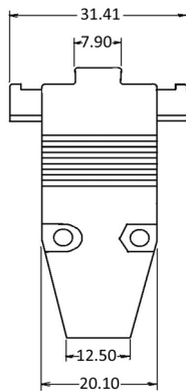


PH25V

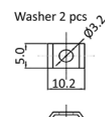
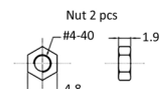
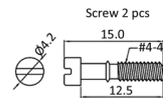
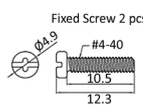
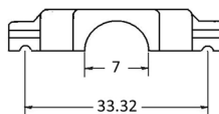
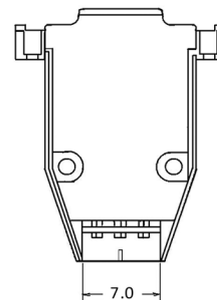
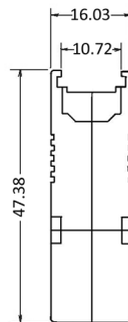
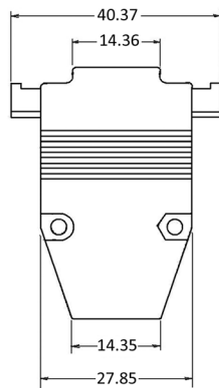


PH37V

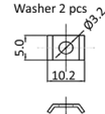
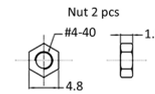
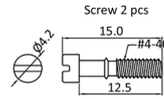
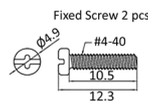
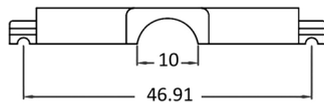
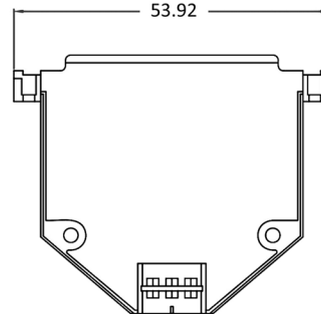
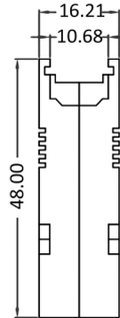
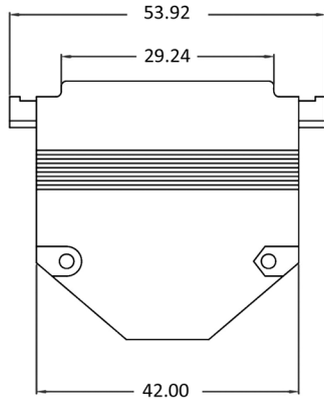
9 pin



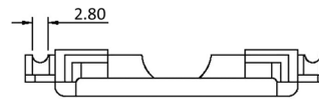
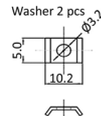
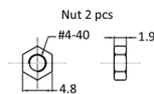
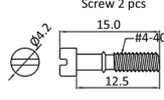
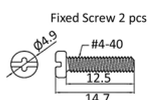
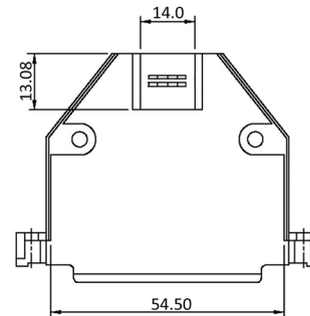
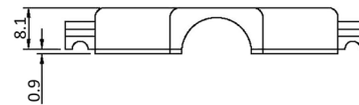
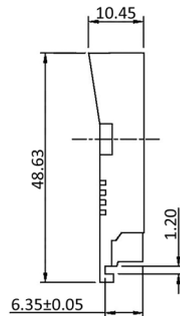
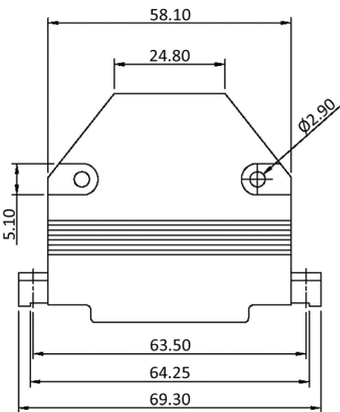
15 pin



25 pin



37 pin



Bestell-Information

KLICK ZUM SHOP

Bezeichnung:	Polzahl:	Gehäuse:	Version:
PH	#	V	#
Posthaube mit Schraubverschluss	9: 9 polig 15: 15 polig 25: 25 polig 37: 37 polig	Vollmetall	Leer: Kabelausgang max. siehe Zeichnung 11: Kabelausgang max. 10 mm (nur 15 polig)

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse):

Zinklegierung, vernickelt

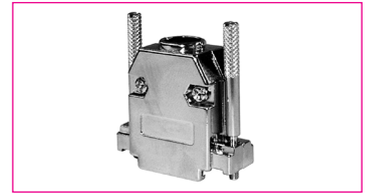
**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:

Schüttware



PH9VL

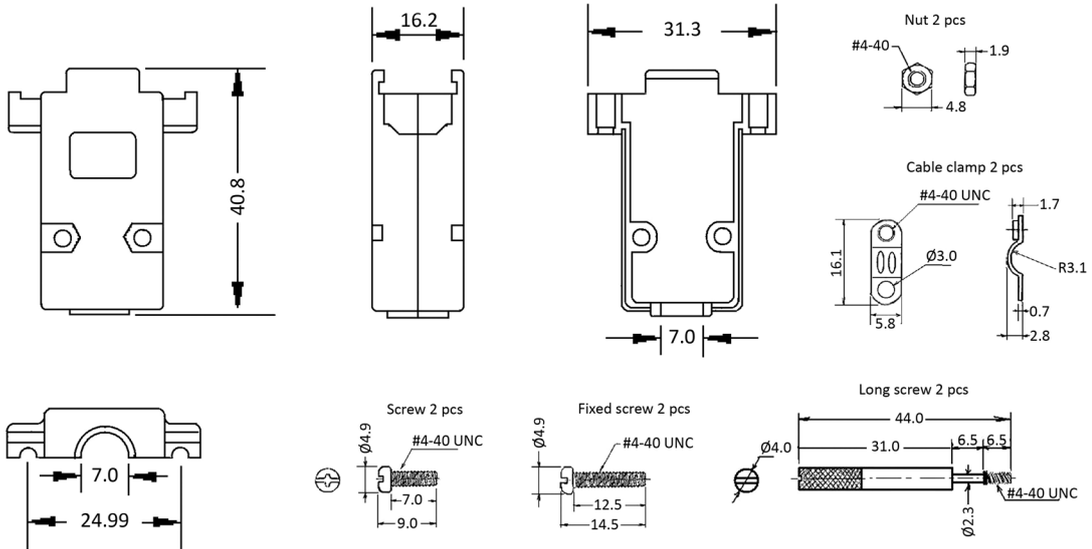


PH15VL

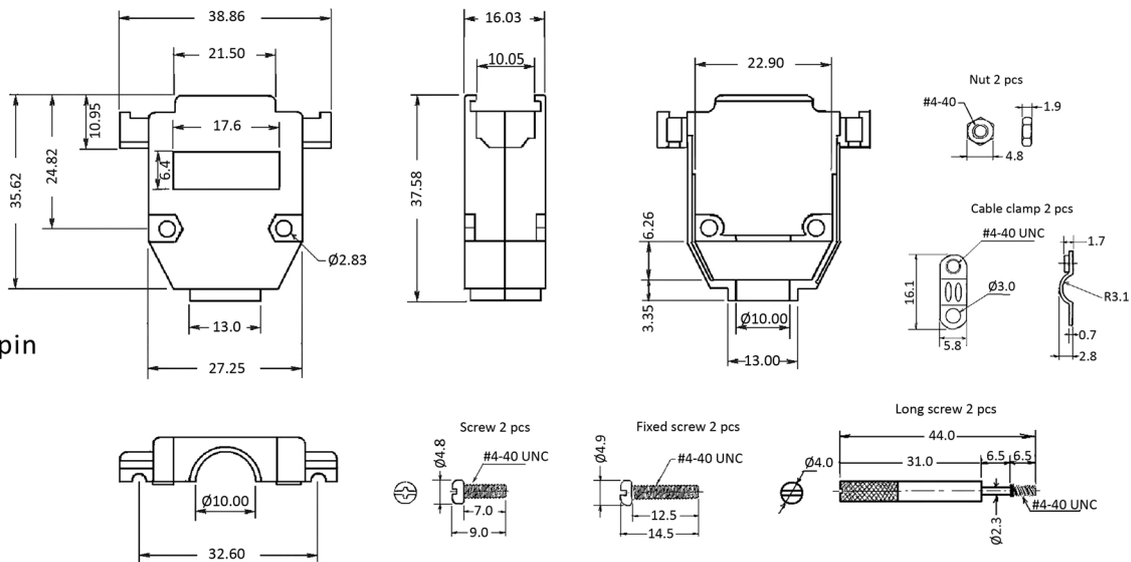


PH25VL

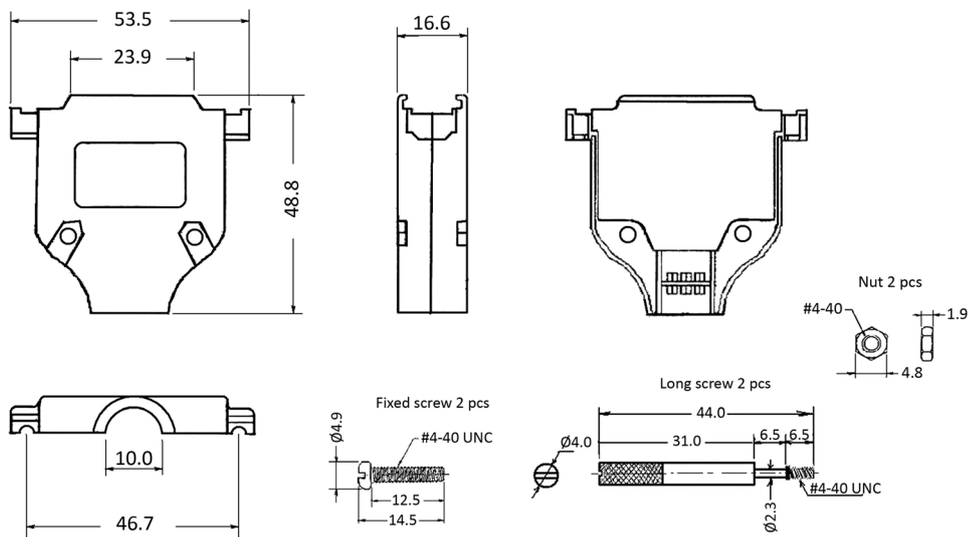
9 pin



15 pin



25 pin



Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Gehäuse:	Version:
<b>PH</b>	<b>#</b>	<b>V</b>	<b>L</b>
Posthaube mit Schraubverschluss	9: 9 polig 15: 15 polig 25: 25 polig	Vollmetall	lange Rändelschrauben

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): PE

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.XX: ± 0,10

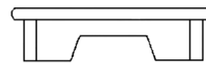
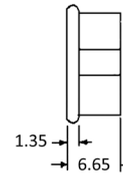
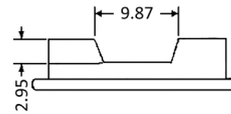
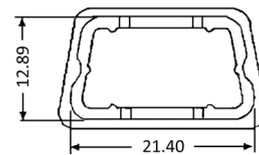
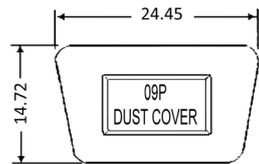


SSK9M

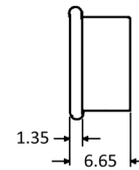
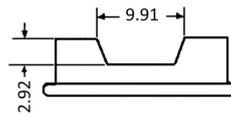
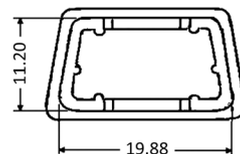
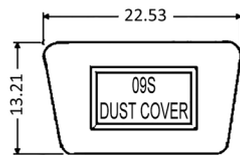


SSK9F

Male



Female



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**SSK**

Polzahl:

**9**

Version:

**#**

Staubschutzkappe

9 polig

**M:** für Stecker

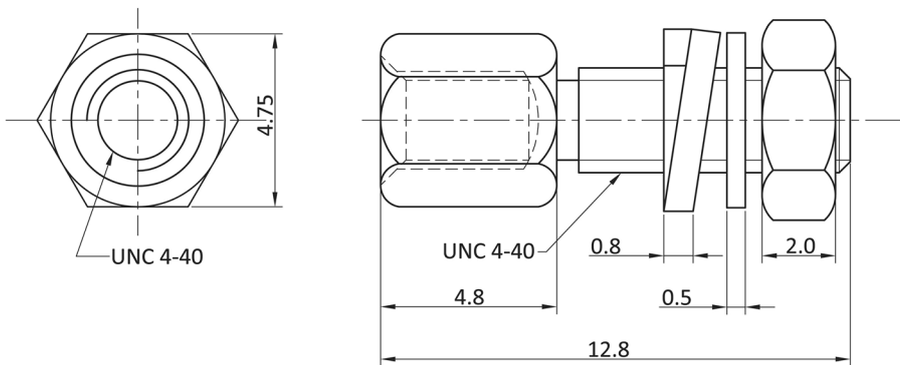
**F:** für Buchsen

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): Stahl, vernickelt

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,15  
.XX: ± 0,10



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

SK2

Verpackung:

#

Befestigungssatz mit je 2 x Abstandsbolzen, Federringen, Unterlegscheiben und Muttern

Leer: Satzweise verpackt

L: Schüttware

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): Kupferlegierung, vernickelt

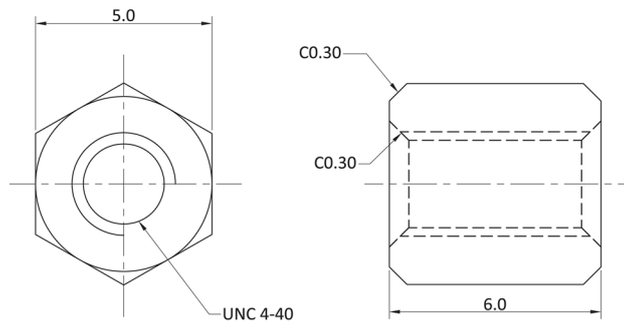
**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X:  $\pm 0,38$

.XX:  $\pm 0,25$



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**BB4/40**

Befestigungsbolzen mit Innengewinden UNC 4-40

**KLICK ZUM SHOP**

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): Kupferlegierung, vernickelt

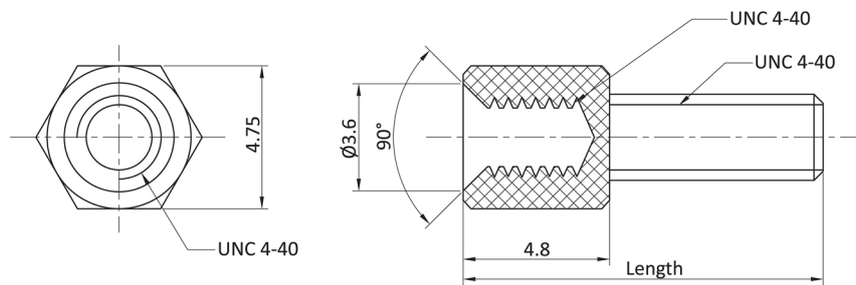
**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,38

.XX: ± 0,25



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

Bezeichnung:

**SKB**

Länge:

**#**

Befestigungsbolzen mit Gewinden UNC 4-40

1: 11,8 mm

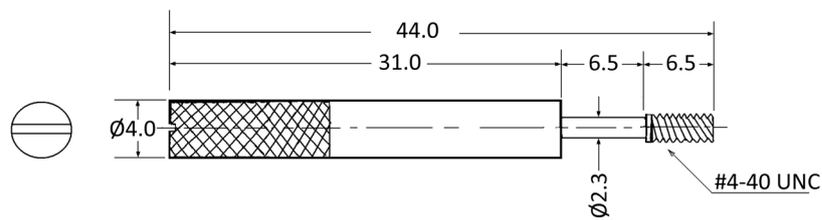
2: 17,8 mm

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): Stahl, vernickelt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware



Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**RD1**

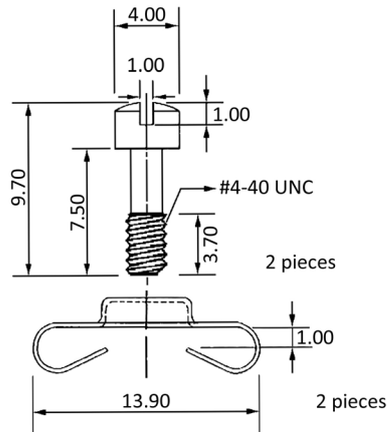
Rändelschraube lang, UNC 4-40

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): Stahl

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware



Bestell-Information

Bezeichnung:

BK4

Set Befestigungsklammern mit Schrauben, 4 teilig

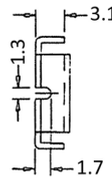
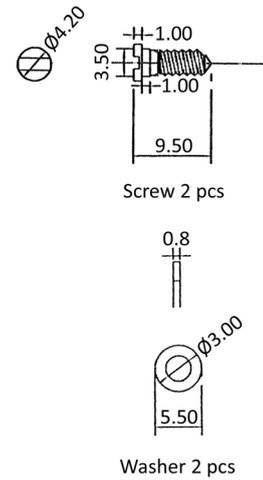
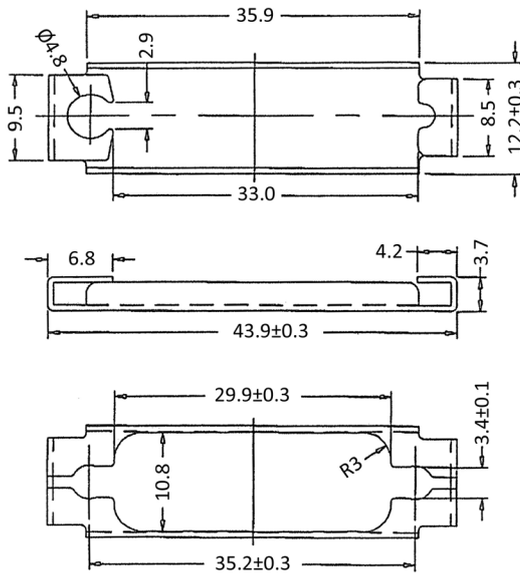
[KLICK ZUM SHOP](#)

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): Stahl, vernickelt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: satzweise verpackt



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

GV

Polzahl:

15

Gleitverriegelung

15 polig

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.): 100 V  
 Betriebsstrom (Nom.): 2 A  
 Betriebstemperatur: -25°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 10 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 800 Vac

**MATERIAL:**

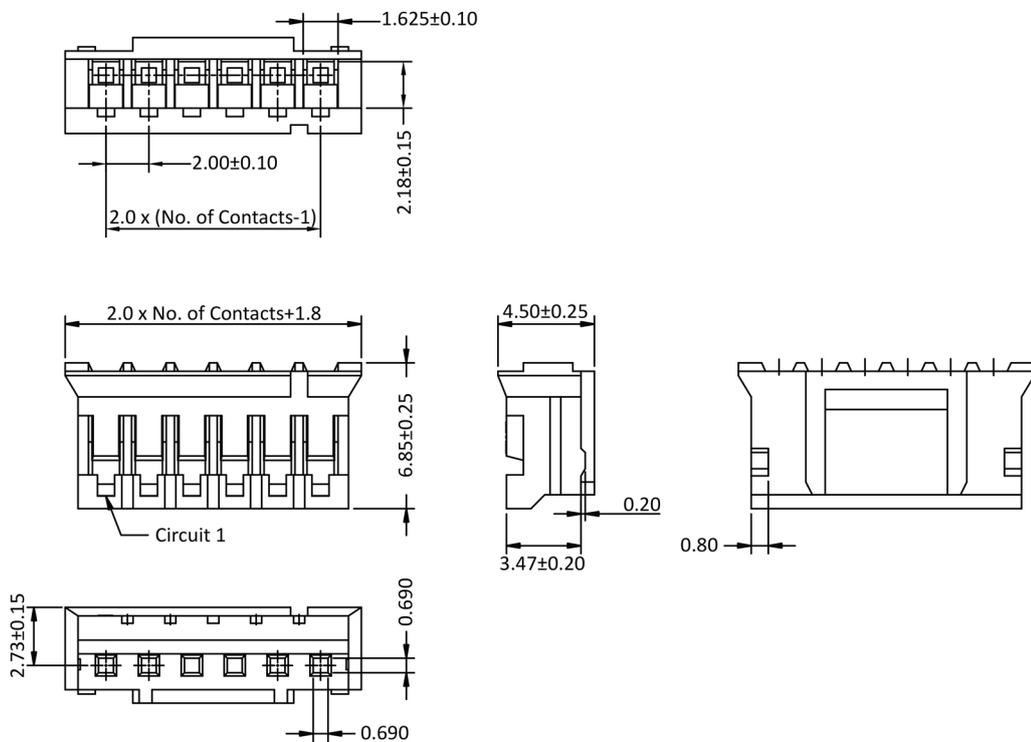
Material (Gehäuse): Nylon 66  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,15



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

<b>Bezeichnung:</b> CVG	<b>Polzahl:</b> #	/	<b>Rastermaß:</b> 2
Gehäuse Serie CVG RM 2,0 mm einreihig	2: 1 x 2 3: 1 x 3 4: 1 x 4 : 16: 1 x 16		RM 2,0 mm

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	100 V
Betriebsstrom (Nom.):	2 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	800 Vac
AWG (Max.):	AWG 24
AWG (Min.):	AWG 30
Kabeldurchmesser (Max.):	1,5 mm

**MATERIAL:**

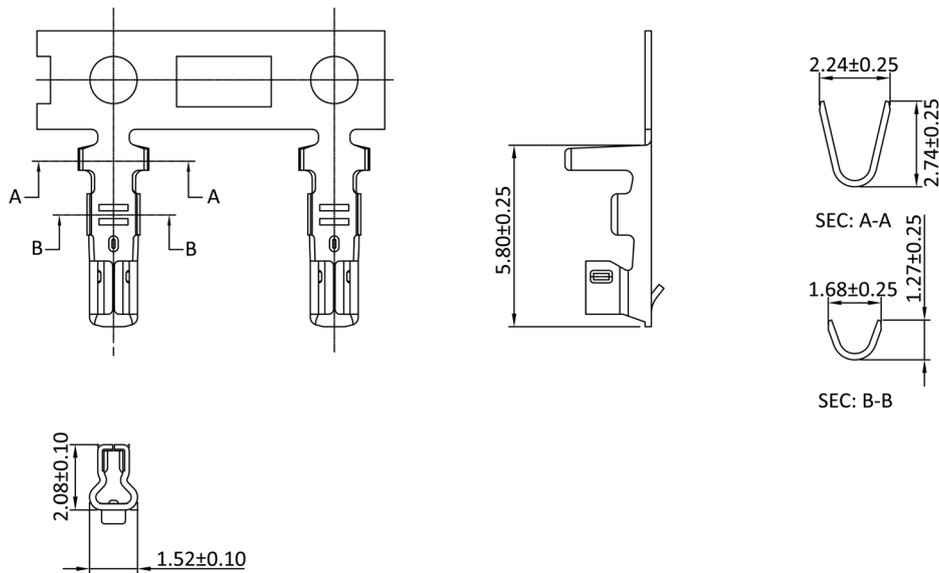
Material (Anschluss):	Phosphorbronze, verzinkt
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	gegurtet
-----------------	----------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,20
.XX:	± 0,10



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**CVK2**

Verpackungseinheit:

**#**

Crimpkontakt für CVG-Serie einreihig

Leer: 100 St. Gurtabschnitt

/10K: Rolle mit 10.000 Stück

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	100 V
Betriebsstrom (Nom.):	2 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	800 Vac

**MATERIAL:**

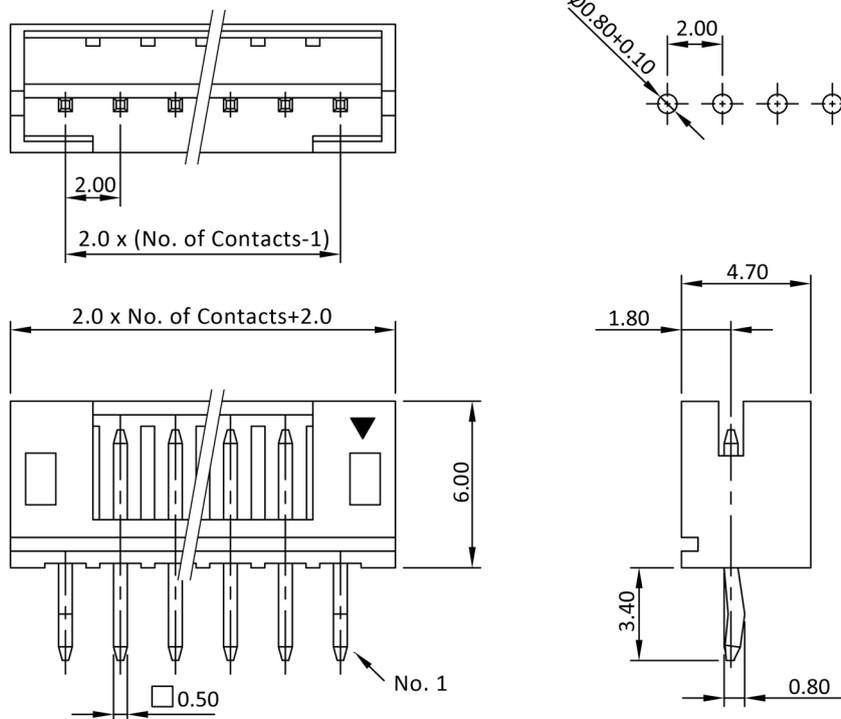
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Steckbereich):	Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,15



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

<b>Bezeichnung:</b> CSV	<b>Polzahl:</b> #	<b>Version:</b> G	/	<b>Rastermaß:</b> 2
Stiftleiste Serie CVG RM 2,0 mm einreihig gerade	2: 1 x 2 3: 1 x 3 4: 1 x 4 : 10: 1 x 10	gerade		Rastermaß 2,0 mm

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	100 V
Betriebsstrom (Nom.):	2 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	800 Vac

**MATERIAL:**

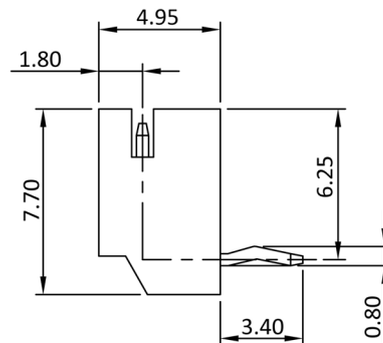
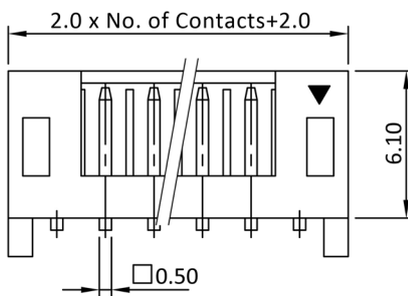
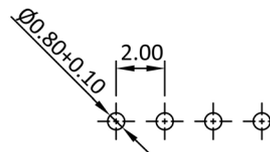
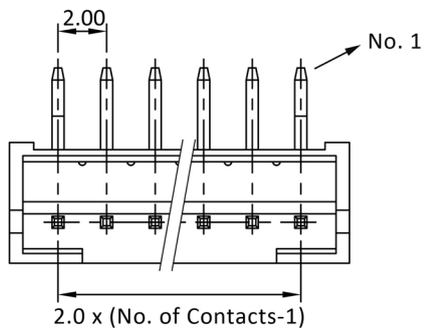
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Steckbereich):	Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

<b>Bezeichnung:</b> CSV	<b>Polzahl:</b> #	<b>Version:</b> W	/	<b>Rastermaß:</b> 2
Stiftleiste Serie CVG RM 2,0 mm einreihig gewinkelt	2: 1 x 2 3: 1 x 3 4: 1 x 4 : 16: 1 x 16	gewinkelt		Rastermaß 2,0 mm

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.): 100 V  
 Betriebsstrom (Nom.): 2 A  
 Betriebstemperatur: -25°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 10 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 800 Vac

**MATERIAL:**

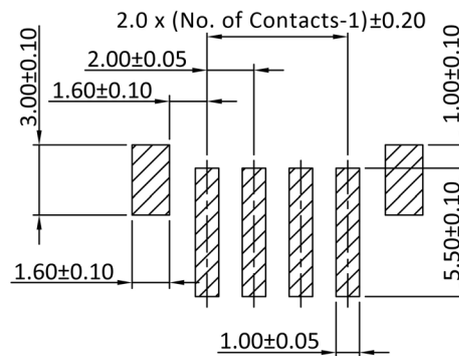
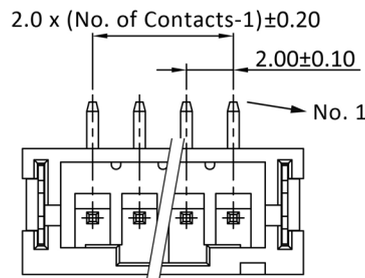
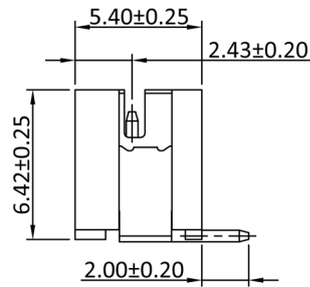
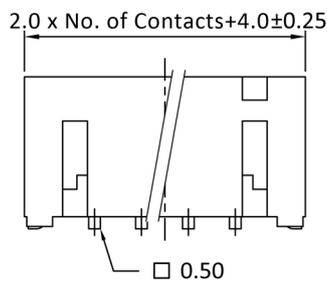
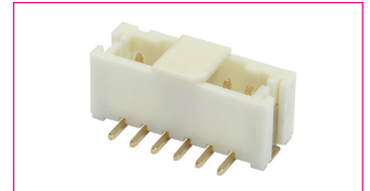
Material (Gehäuse): Nylon 6T  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Anschluss): Messing, vergoldet  
 Material (Steckbereich): Messing, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: gegurtet

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,15



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**W2MS**

SMT Stiftleiste Serie CVG RM 2,0 mm einreihig gerade

Polzahl:

#

2: 1 x 2

3: 1 x 3

4: 1 x 4

:

16: 1 x 16

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	100 V
Betriebsstrom (Nom.):	2 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	800 Vac

**MATERIAL:**

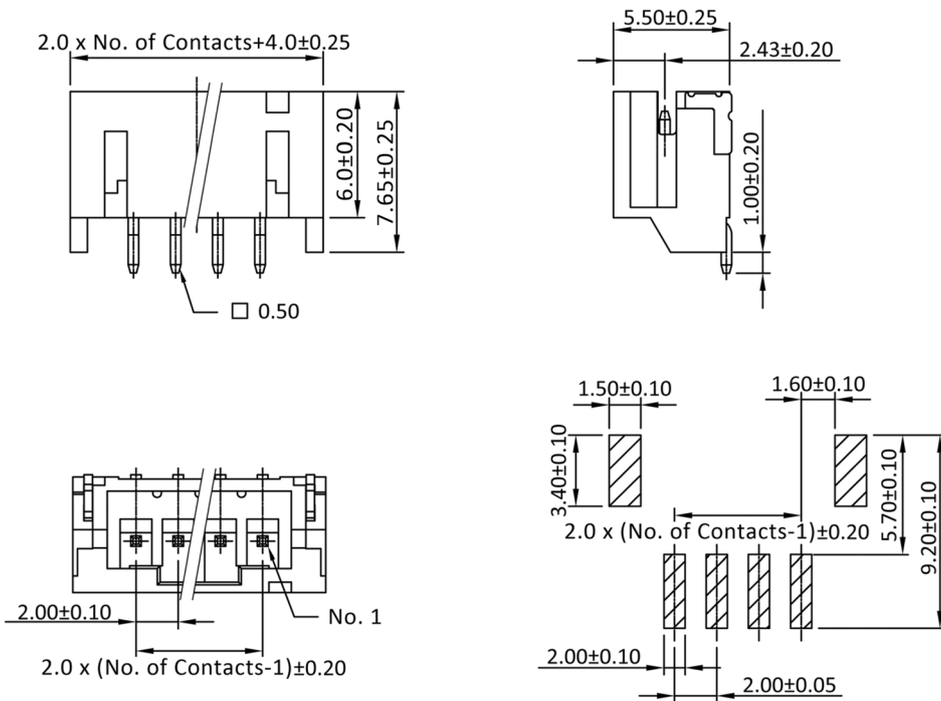
Material (Gehäuse):	Nylon 6T
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Anschluss):	Messing, vergoldet
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	gegurtet
-----------------	----------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,20
.XX:	± 0,10



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**W2MR**

SMT Stiftleiste Serie CVG RM 2,0 mm einreihig gewinkelt

Polzahl:

#

2: 1 x 2

3: 1 x 3

4: 1 x 4

:

16: 1 x 16

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.): 250 V  
 Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -25°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 10 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

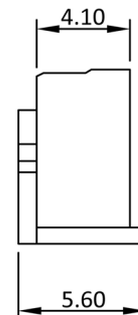
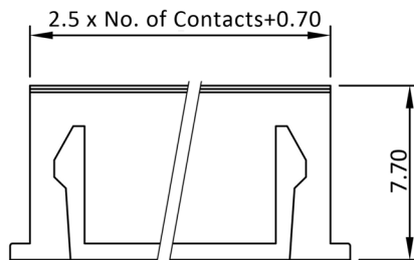
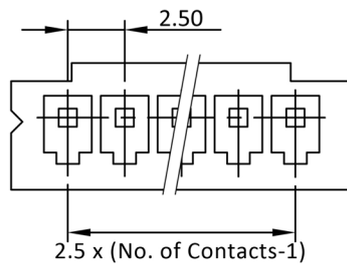
Material (Gehäuse): Nylon 66  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**H33H**

Gehäuse Serie H33H RM 2,5 mm einreihig

Polzahl:

**#**

**2: 1 x 2**

**3: 1 x 3**

**4: 1 x 4**

**:**

**15: 1 x 15**

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Vac
AWG (Max.):	AWG 22
AWG (Min.):	AWG 28
Kabeldurchmesser (Max.):	1,9 mm

**MATERIAL:**

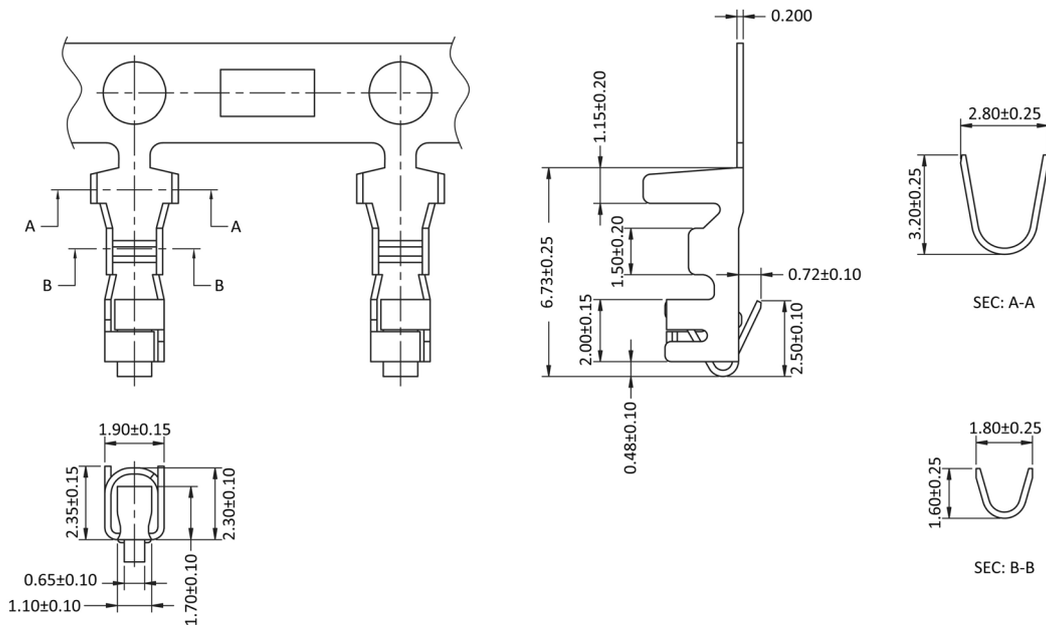
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Steckbereich):	Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Rolle
-----------------	-------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**CR33K**

Verpackungseinheit:

**8**

Crimpkontakt für H33H Serie

Rolle mit 8.000 Stück

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.): 250 V  
 Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -25°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

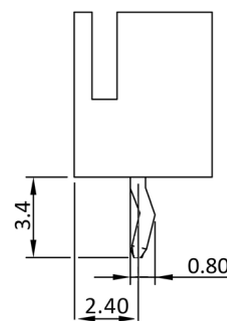
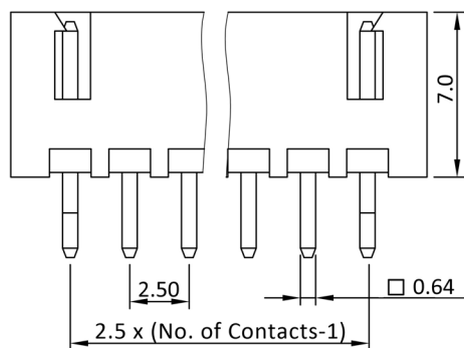
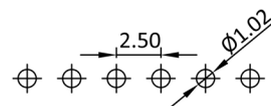
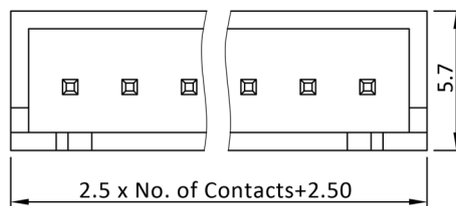
Material (Gehäuse): Nylon 66  
 Material (Anschluss): Messing, verzinkt  
 Material (Steckbereich): Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**W33S**

Stiftleiste Serie H33H RM 2,5 mm einreihig gerade

Polzahl:

#

2: 1 x 2

3: 1 x 3

4: 1 x 4

:

10: 1 x 10

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	20 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Vac

**MATERIAL:**

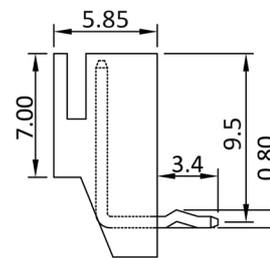
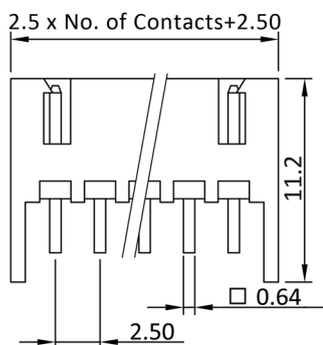
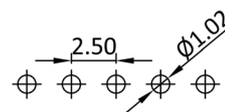
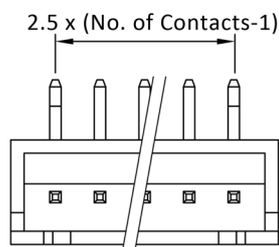
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Steckbereich):	Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**W33R**

Polzahl:

**#**

Stiftleiste Serie H33H RM 2,5 mm einreihig gewinkelt

**2: 1 x 2**

**3: 1 x 3**

**4: 1 x 4**

**:**

**10: 1 x 10**

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.): 250 V  
 Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -25°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Messing, verzinkt  
 Material (Gehäuse): Nylon 66  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-2  
 Material (Steckbereich): Messing, verzinkt  
 AWG: UL1007-24AWG 30 cm

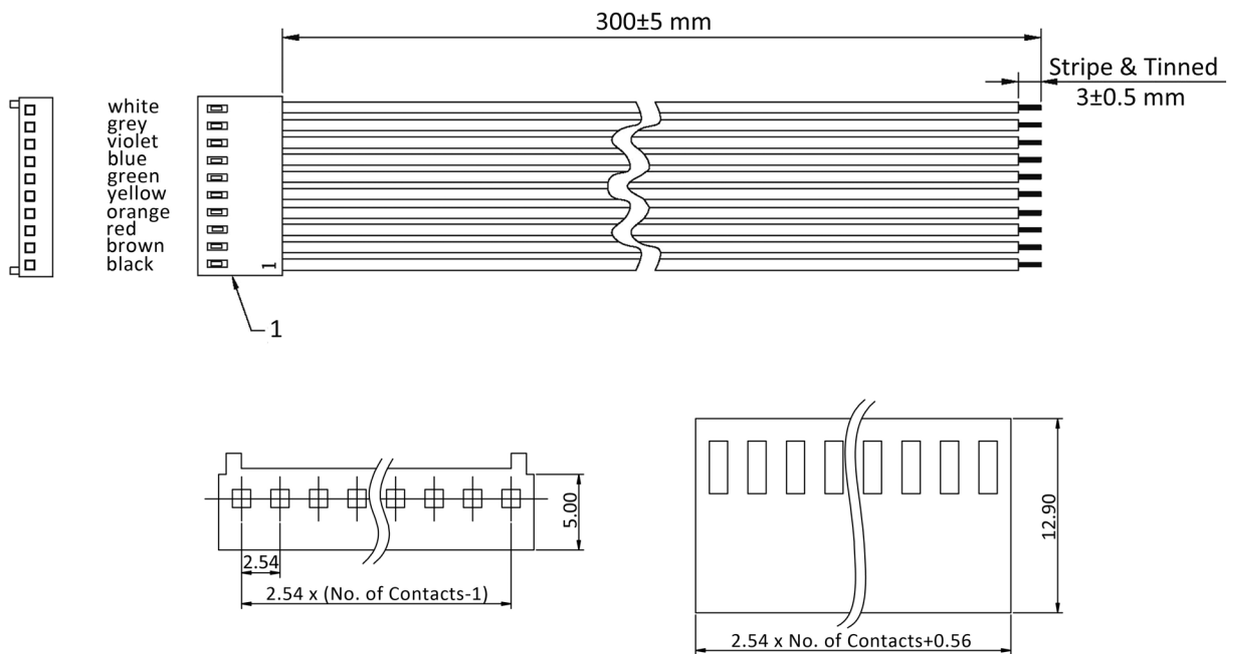


**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,10  
 .XX: ± 0,05



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:
<b>PS</b>	<b>#</b>
Steckverbinder Serie CV RM 2,54 mm mit Anschlussleitung	2: 1 x 2
	3: 1 x 3
	4: 1 x 4
	:
	20: 1 x 20

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.): 250 V  
 Betriebsstrom (Nom.): 2,5 A  
 Betriebstemperatur: -25°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 10 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

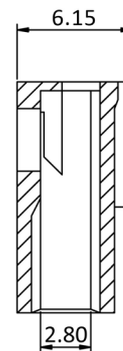
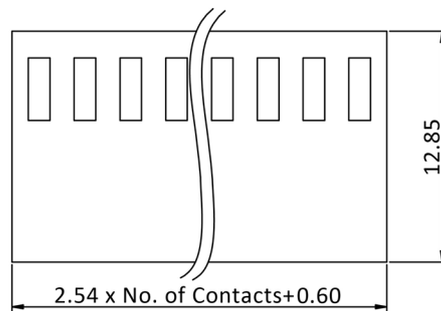
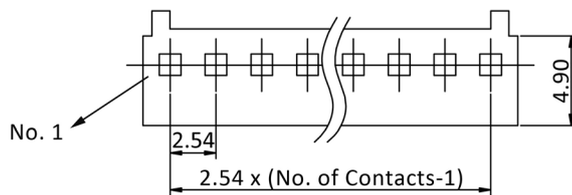
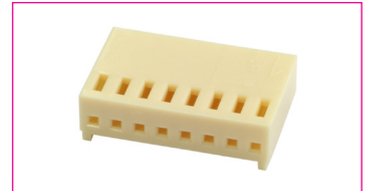
Material (Gehäuse): Nylon 66  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-2

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,35  
 .XX: ± 0,30



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**CV**

Polzahl:

**#**

Gehäuse Serie CV RM 2,54 mm einreihig

**2: 1 x 2**

**3: 1 x 3**

**4: 1 x 4**

**:**

**20: 1 x 20**

**TECHNISCHE DATEN:**

AWG (Max.):	AWG 22
AWG (Min.):	AWG 30
Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	2,5 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Kabeldurchmesser (Max.):	1,6 mm
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Vac

**MATERIAL:**

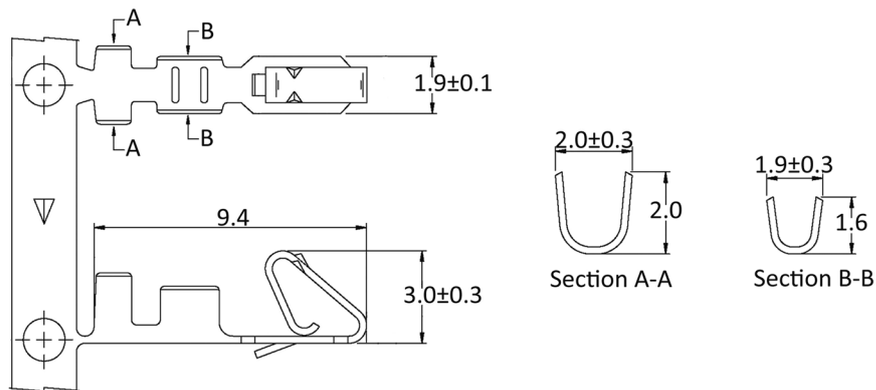
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Steckbereich):	Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	gegurtet
-----------------	----------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,13



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

Bezeichnung:

**CRB**

Crimpkontakt für CV Serie

Verpackungseinheit:

**#**

Leer: 100 St. Gurtabschnitt

/10K: Rolle mit 10.000 Stück

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.): 250 V  
 Betriebsstrom (Nom.): 2,5 A  
 Betriebstemperatur: -25°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 10 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

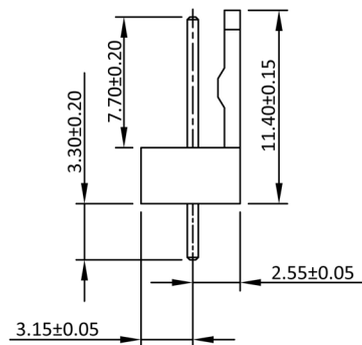
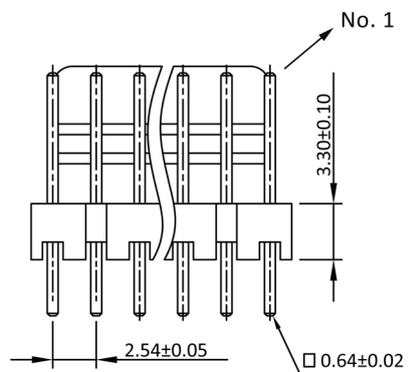
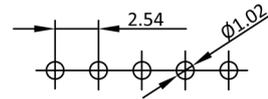
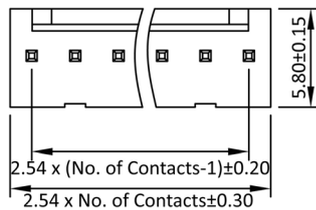
Material (Anschluss): Kupferlegierung, verzinkt  
 Material (Gehäuse): Nylon 66  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-2  
 Material (Steckbereich): Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,20  
 .XX: ± 0,15



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:
<b>PSL</b>	<b>#</b>	<b>G</b>
Stiftleiste Serie CV RM 2,54 mm einreihig	2: 1 x 2	gerade
	3: 1 x 3	
	4: 1 x 4	
	:	
	20: 1 x 20	

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	2,5 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Vac

**MATERIAL:**

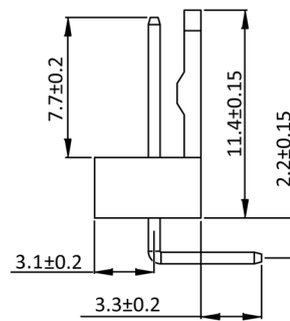
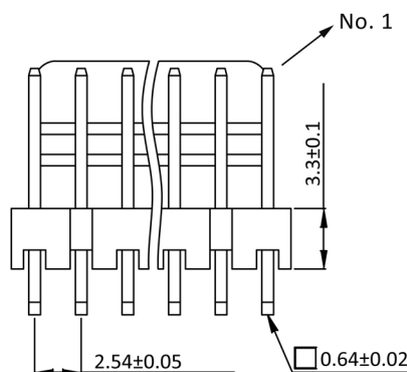
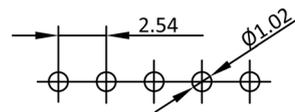
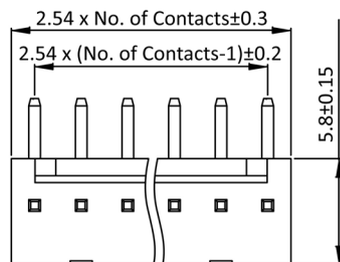
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-2
Material (Steckbereich):	Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,35
.XX:	± 0,25



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:
<b>PSL</b>	<b>#</b>	<b>W</b>
Stiftleiste Serie CV RM 2,54 mm einreihig	2: 1 x 2	gewinkelt
	3: 1 x 3	
	4: 1 x 4	
	:	
	20: 1 x 20	

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	20 mΩ
Spannungsfestigkeit:	800 Vac

**MATERIAL:**

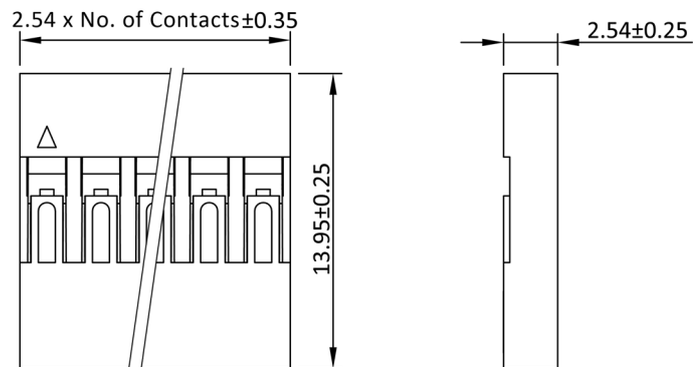
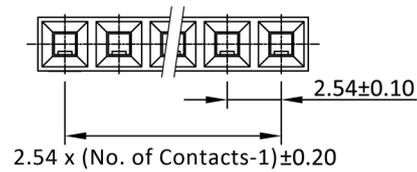
Material (Gehäuse):	Noryl
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-1

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,35
.XX:	± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**CG**

Polzahl:

**#**

Gehäuse Serie CG RM 2,54 mm einreihig

**1: 1 x 1**

**2: 1 x 2**

**3: 1 x 3**

**:**

**40: 1 x 40**

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.): 250 V  
 Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -25°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 800 Vac

**MATERIAL:**

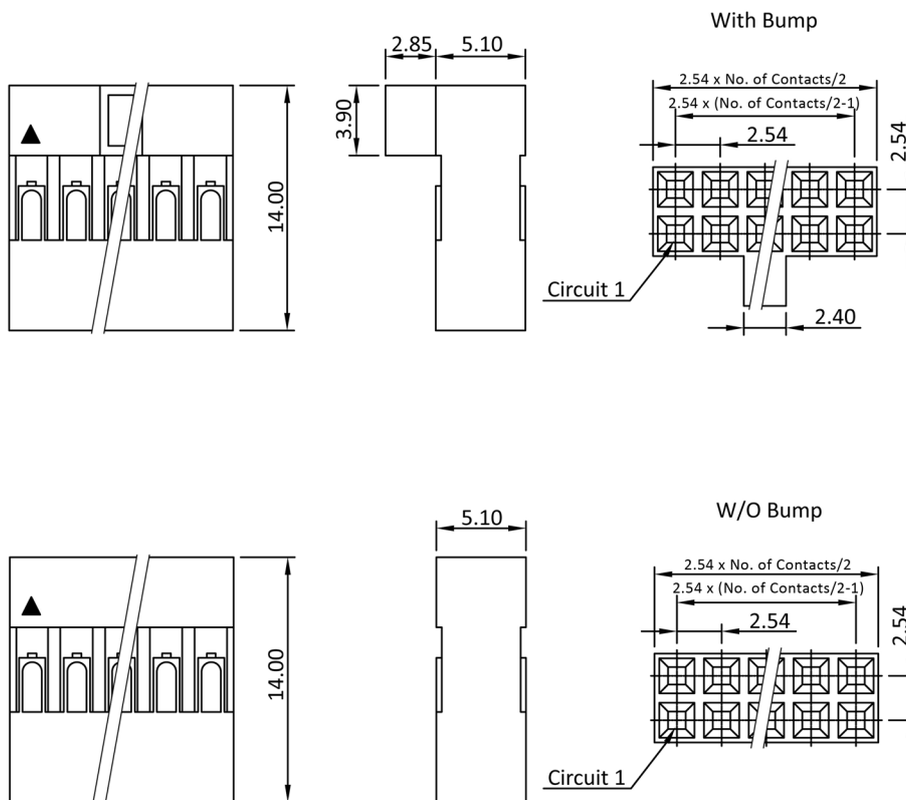
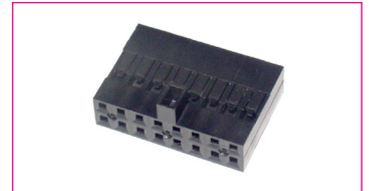
Material (Gehäuse): Noryl  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-1

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,35  
 .XX: ± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:
<b>CGD</b>	<b>#</b>	<b>#</b>
Gehäuse Serie CG RM 2,54 mm zweireihig	4: 2 x 2	Leer: mit Nase *
	6: 2 x 3	A: ohne Nase
	8: 2 x 4	
	:	
	40: 2 x 20	

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

AWG (Max.):	AWG 22
AWG (Min.):	AWG 28
Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Kabeldurchmesser (Max.):	1,6 mm
Kontaktwiderstand (Max.):	20 mΩ
Spannungsfestigkeit:	800 Vac

**MATERIAL:**

Material (Steckbereich): Messing, vergoldet

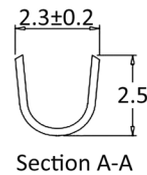
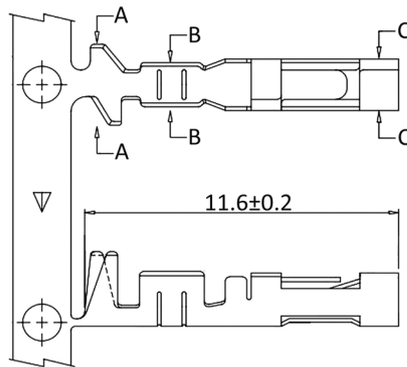


**VERARBEITUNG:**

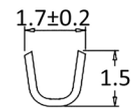
Verpackungsart: gegurtet

**TOLERANZ:**

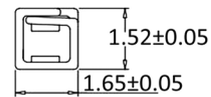
.X:	± 0,25
.XX:	± 0,13



Section A-A



Section B-B



Section C-C

**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

Bezeichnung:

**CKA**

Verpackungseinheit:

**#**

Crimpkontakt für CG Serie

Leer: 100 St. Gurtabschnitt

/10K: Rolle mit 10.000 Stück

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Spannungsfestigkeit:	800 Vac

**MATERIAL:**

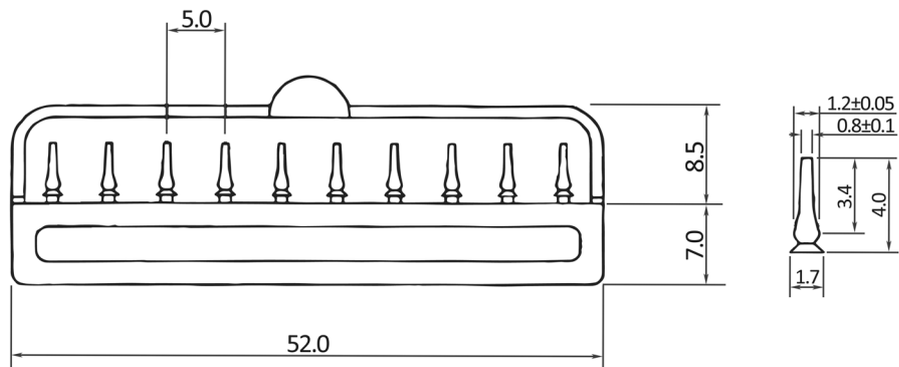
Material (Gehäuse):	PBT
---------------------	-----

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**CG-KEY**

Polungskeil für RM 2,54 mm

**KLICK ZUM SHOP**

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	20 mΩ
Spannungsfestigkeit:	800 Vac

**MATERIAL:**

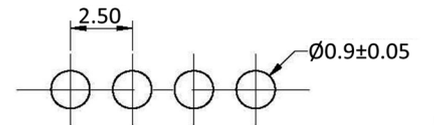
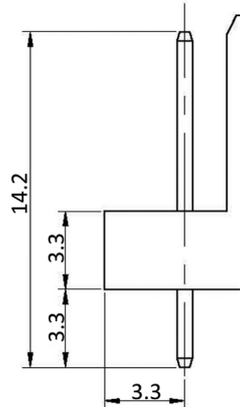
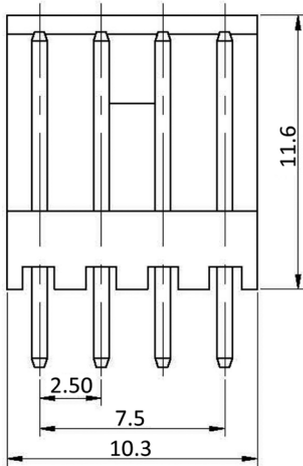
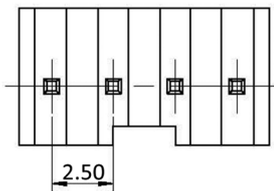
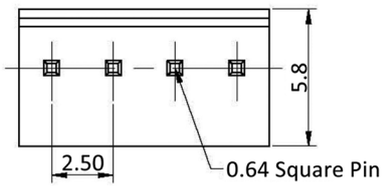
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,30
.XX:	± 0,20



RECOMMENDED P.C.BOARD HOLE DIMM.

**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**FK03PN**

Stiftleiste 4 polig RM 2,5 mm gerade

**KLICK ZUM SHOP**

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	20 mΩ
Spannungsfestigkeit:	800 Vac

**MATERIAL:**

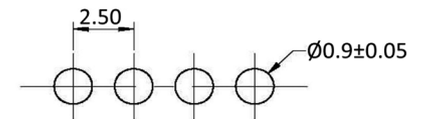
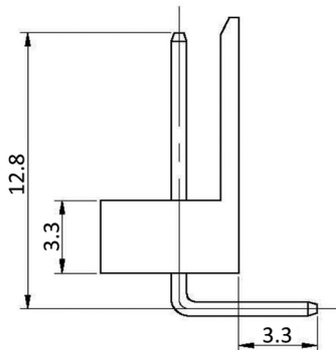
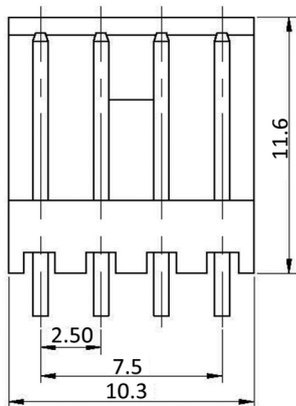
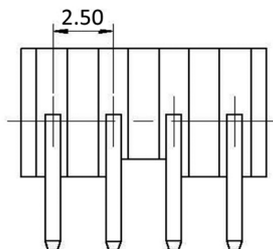
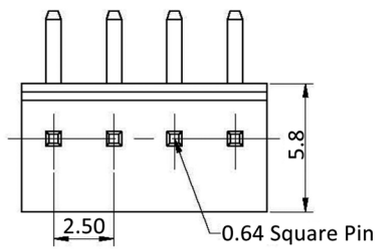
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,30
.XX:	± 0,20



RECOMMENDED P.C.BOARD HOLE DIMM.

**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**FK03PWN**

Stiftleiste 4 polig RM 2,5 mm gewinkelt

**KLICK ZUM SHOP**

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	7 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.500 Vac

**MATERIAL:**

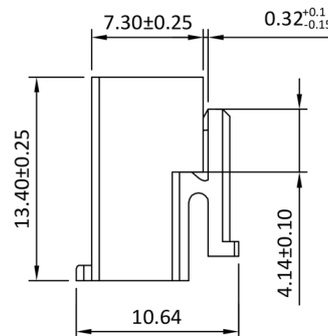
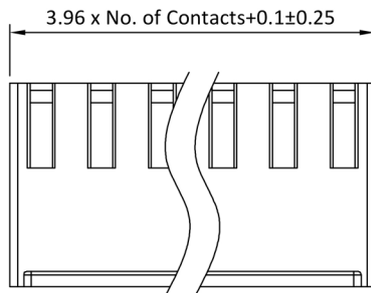
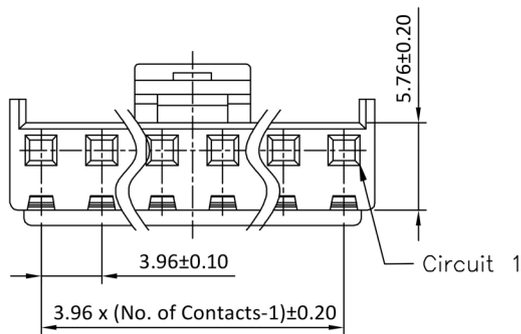
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,15



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

<b>Bezeichnung:</b> CVG	<b>Polzahl:</b> #	/	<b>Rastermaß:</b> 3
Gehäuse Serie CVG RM 3,96 mm einreihig	2: 1 x 2 3: 1 x 3 4: 1 x 4 : 15: 1 x 15		RM 3,96 mm

**TECHNISCHE DATEN:**

AWG (Max.):	AWG 18
AWG (Min.):	AWG 22
Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	7 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Kabeldurchmesser (Max.):	3 mm
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.500 Vac

**MATERIAL:**

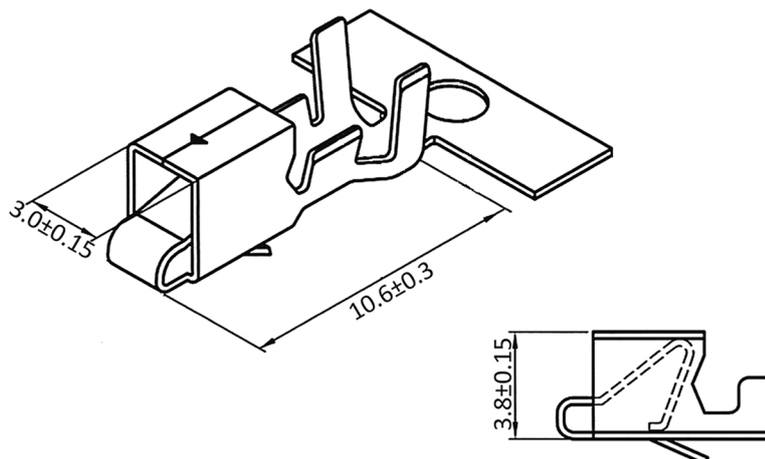
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Steckbereich):	Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	gegurtet
-----------------	----------

**TOLERANZ:**

.X:	
.XX:	



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#) 

Bezeichnung:

**CVK3**

Verpackungseinheit:

**#**

Crimpkontakt für CVGx/3 Serie

**Leer: 100 St. Gurtabschnitt**

**/4,0K: Rolle mit 4.000 Stück**

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	7 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.500 Vac

**MATERIAL:**

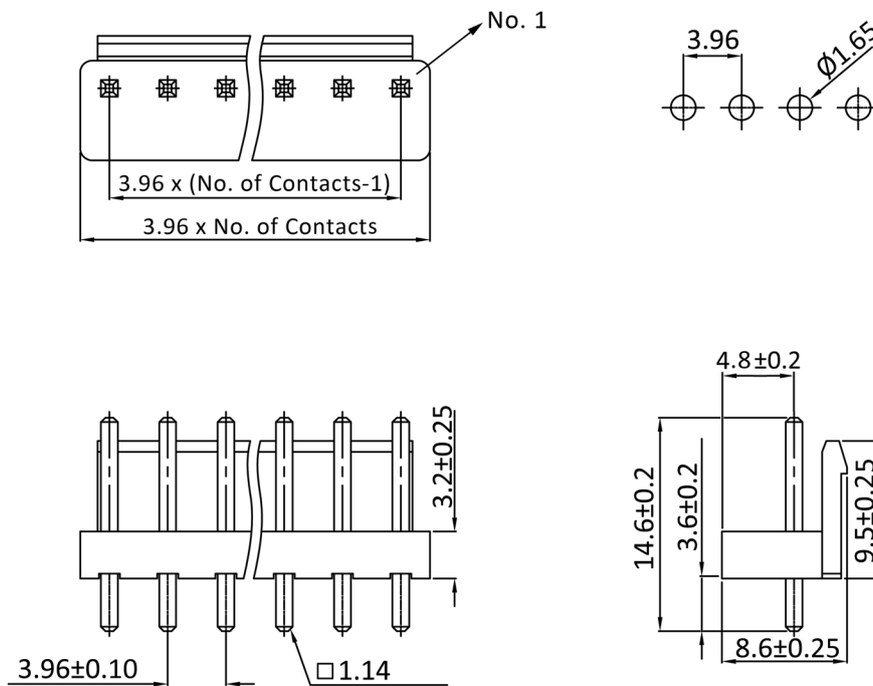
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,35
.XX:	± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

<b>Bezeichnung:</b> CSV	<b>Polzahl:</b> #	<b>Version:</b> G	<b>Rastermaß:</b> 3
Stiftleiste Serie CVG RM 3,96 mm einreihig	2: 1 x 2 3: 1 x 3 4: 1 x 4 : 15: 1 x 15	gerade	RM 3,96 mm

**TECHNISCHE DATEN:**

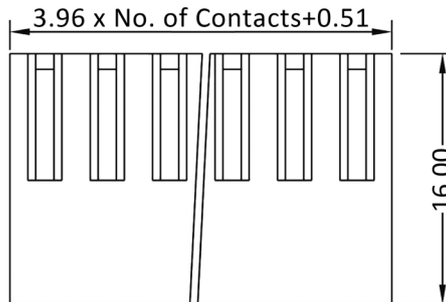
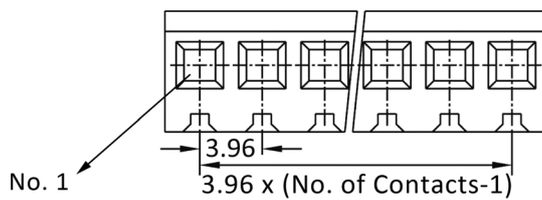
Betriebsspannung (Max.): 250 V  
 Betriebsstrom (Nom.): 5 A  
 Betriebstemperatur: -25°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 10 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.500 Vac

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): Nylon 66  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-2

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**CGM**

Polzahl:

**#**

Gehäuse Serie CGM RM 3,96 mm einreihig

2: 1 x 2  
 3: 1 x 3  
 4: 1 x 4  
 :  
 20: 1 x 20

**TECHNISCHE DATEN:**

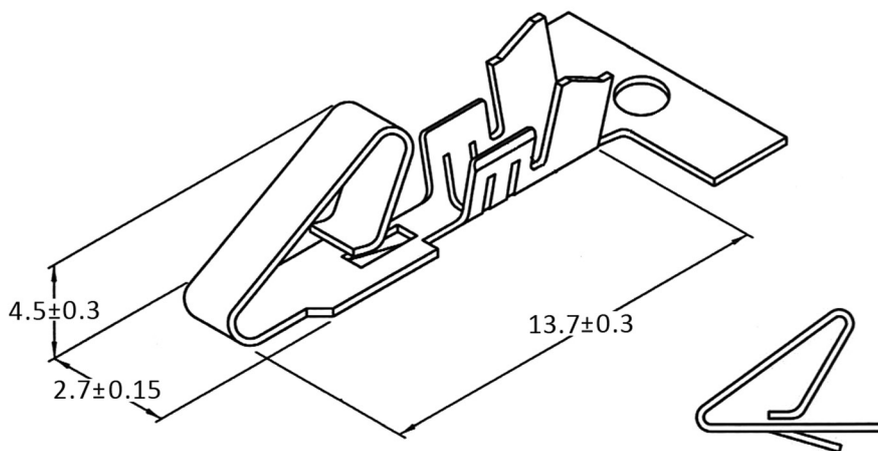
AWG (Max.):	AWG 18
AWG (Min.):	AWG 24
Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	5 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Kabeldurchmesser (Max.):	2,8 mm
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.500 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Steckbereich):	Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	gegurtet
-----------------	----------



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#) 

Bezeichnung:

**CKM**

Verpackungseinheit:

**#**

Crimpkontakt für CGM Serie

E: 100 St. Gurtabschnitt

7K: Rolle mit 7.000 Stück

**TECHNISCHE DATEN:**

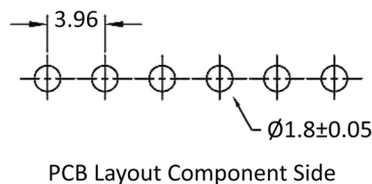
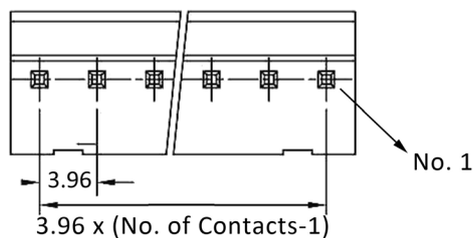
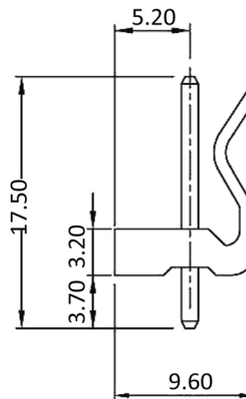
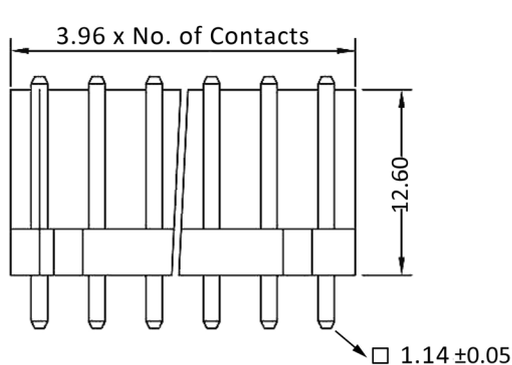
Betriebsspannung (Max.): 250 V  
 Betriebsstrom (Nom.): 5 A  
 Betriebstemperatur: -25°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 10 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.500 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Messing, verzinkt  
 Material (Gehäuse): Nylon 66  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-2  
 Material (Steckbereich): Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**CGV**

Stiftleiste Serie CGM RM 3,96 mm einreihig gerade

Polzahl:

#

2: 1 x 2

3: 1 x 3

4: 1 x 4

:

20: 1 x 20

**TECHNISCHE DATEN:**

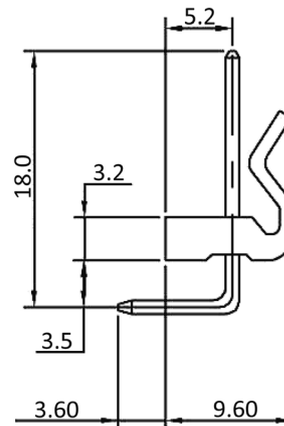
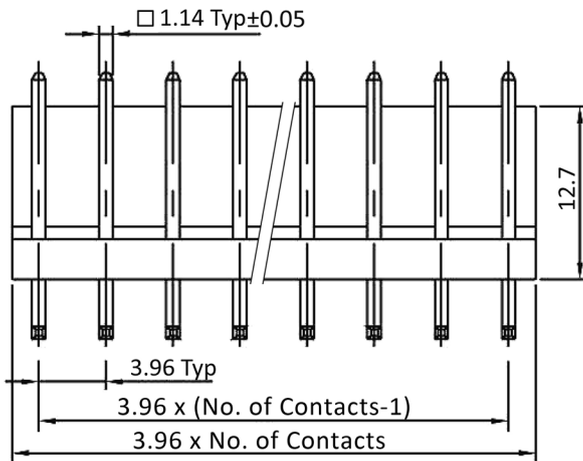
Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	5 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.500 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-2
Material (Steckbereich):	Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:
<b>CGV</b>	<b>#</b>	<b>W</b>
Stiftleiste Serie CGM RM 3,96 mm einreihig	2: 1 x 2	gewinkelt
	3: 1 x 3	
	4: 1 x 4	
	:	
	20: 1 x 20	

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	7 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.500 Vac

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse):	Nylon 66
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-2

**VERARBEITUNG:**

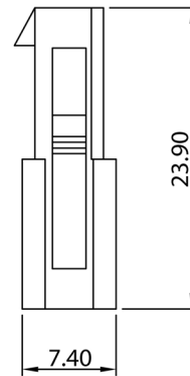
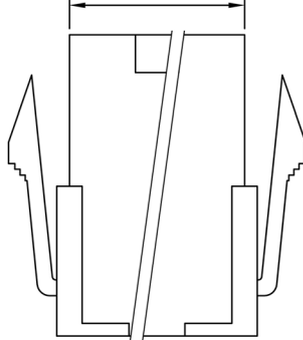
Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

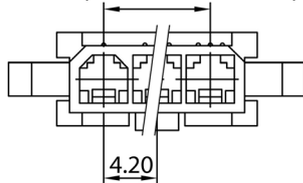
.X:	± 0,35
.XX:	± 0,25



4.2 x No. of Contacts+1.2



4.2 x (No. of Contacts-1)



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

Bezeichnung:

**H4CS**

Polzahl:

**#**

Gehäuse Serie H4 RM 4,2 mm einreihig

**2: 1 x 2**

**3: 1 x 3**

**4: 1 x 4**

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	600 V
Betriebsstrom (Nom.):	7 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.500 Vac

**MATERIAL:**

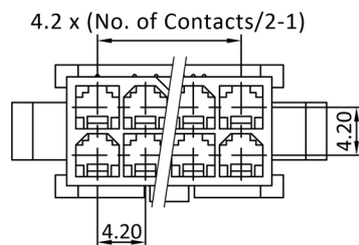
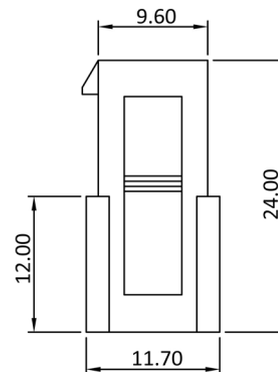
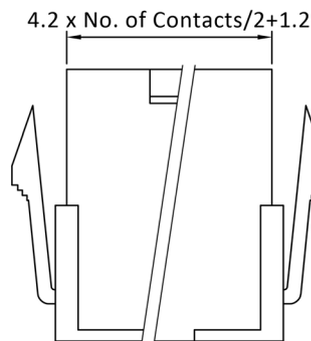
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-2

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,35
.XX:	± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#) 

Bezeichnung:

**H4CD**

Polzahl:

**#**

Gehäuse Serie H4 RM 4,2 mm zweireihig

2: 2 x 1

4: 2 x 2

6: 2 x 3

8: 2 x 4

**TECHNISCHE DATEN:**

AWG (Max.):	AWG 18
AWG (Min.):	AWG 24
Betriebsspannung (Max.):	600 V
Betriebsstrom (Nom.):	7 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Kabeldurchmesser (Max.):	3,1 mm
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.500 Vac

**MATERIAL:**

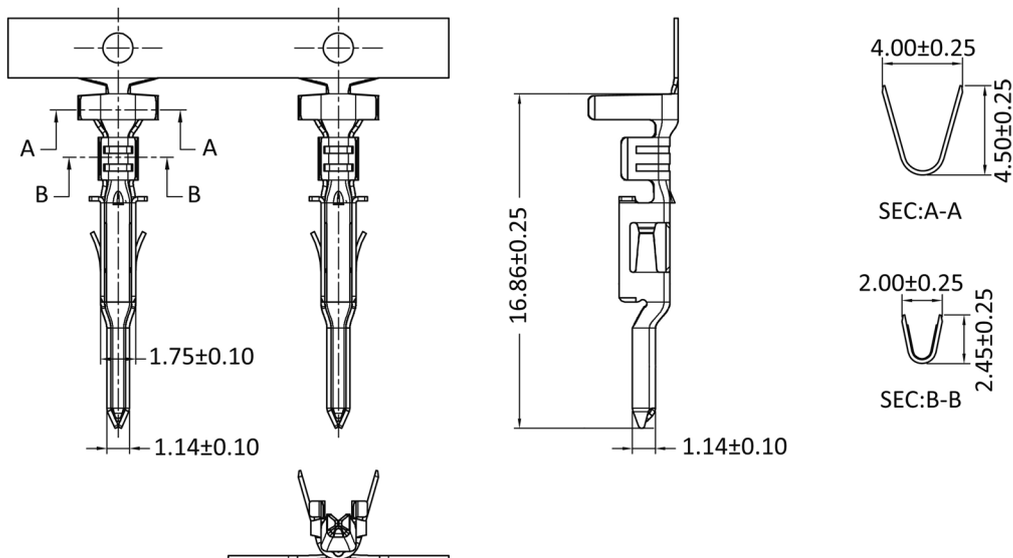
Material (Anschluss): Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: gegurtet

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,35
.XX:	± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**CRK22H4**

Verpackungseinheit:

#

Crimpkontakt für Steckergehäuse H4 Serie

Leer: 100 St. Gurtabschnitt

R: Rolle mit 5.000 Stück

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	600 V
Betriebsstrom (Nom.):	9 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.500 Vac

**MATERIAL:**

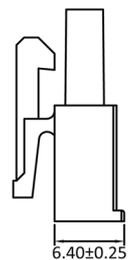
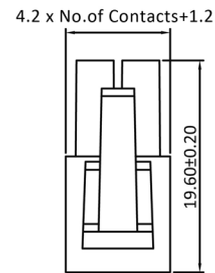
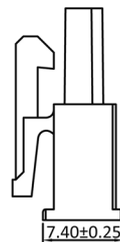
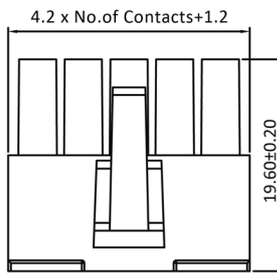
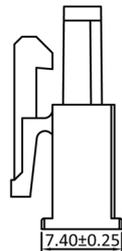
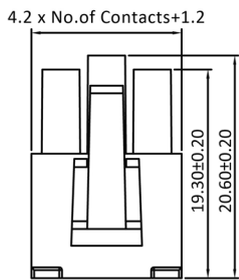
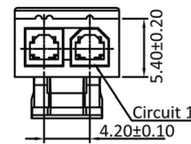
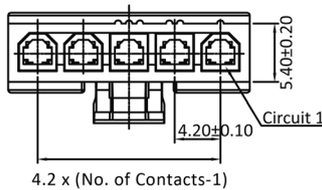
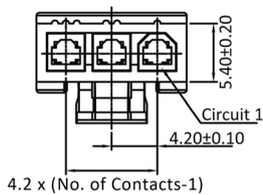
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-2

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,35
.XX:	± 0,25



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

Bezeichnung:

**H4DS**

Polzahl:

**#**

Gehäuse Serie H4 RM 4,2 mm einreihig

2: 1 x 2

3: 1 x 3

4: 1 x 4

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.): 600 V  
 Betriebsstrom (Nom.): 9 A  
 Betriebstemperatur: -25°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 10 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.500 Vac

**MATERIAL:**

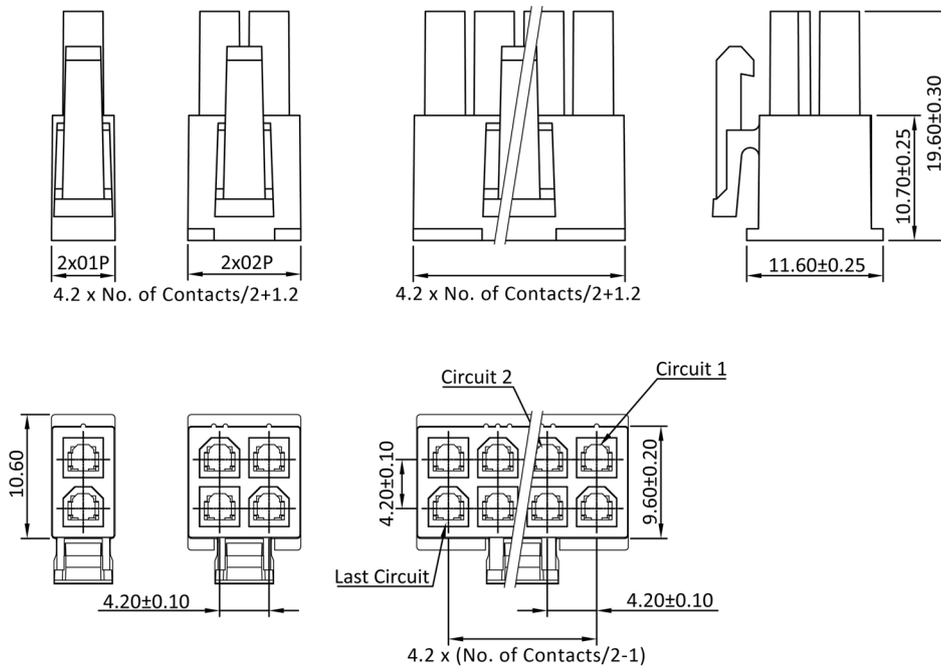
Material (Gehäuse): Nylon 66  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-2

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,35  
 .XX: ± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**H4DD**

Polzahl:

**#**

Gehäuse Serie H4 RM 4,2 mm zweireihig

2: 2 x 1

4: 2 x 2

6: 2 x 3

8: 2 x 4

**TECHNISCHE DATEN:**

AWG (Max.):	AWG 18
AWG (Min.):	AWG 24
Betriebsspannung (Max.):	600 V
Betriebsstrom (Nom.):	9 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Kabeldurchmesser (Max.):	2,8 mm
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.500 Vac

**MATERIAL:**

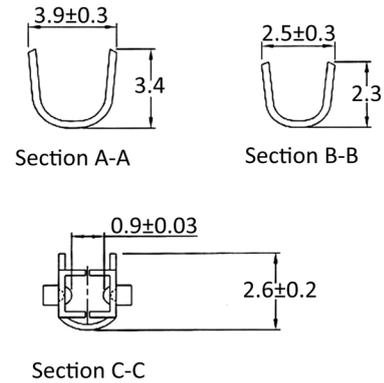
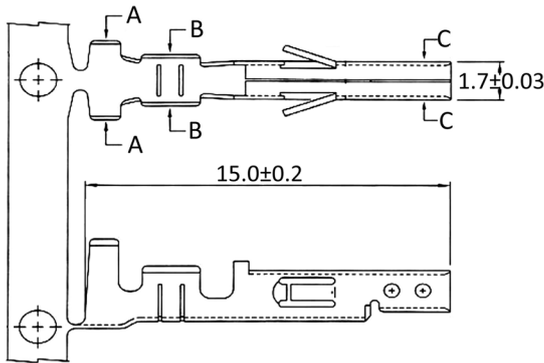
Material (Anschluss): Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: gegurtet

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,13



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**CRATX**

Verpackungseinheit:

**#**

Crimpkontakt für Buchsengehäuse H4 Serie

Leer: 100 St. Gurtabschnitt

6K: Rolle mit 6.000 Stück

**TECHNISCHE DATEN:**

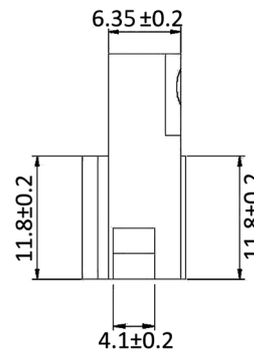
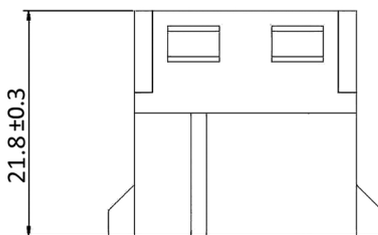
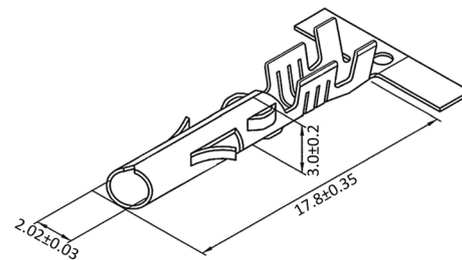
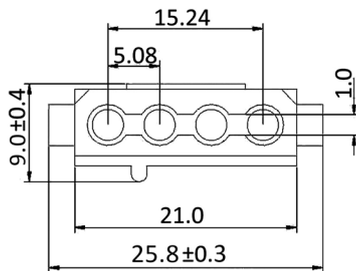
AWG (Max.):	AWG 18
AWG (Min.):	AWG 24
Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kabeldurchmesser (Max.):	3,7 mm
Kontaktwiderstand (Max.):	20 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-2

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,30
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**FS05**

Stromversorgungsstecker Floppy

Version:

#

Leer: Gehäuse mit vier Kontakten

G: nur Gehäuse

CR: nur Kontakt (100 St. Gurtabschnitt)

CR7K: nur Kontakt (Rolle mit 7.000 St.)

**TECHNISCHE DATEN:**

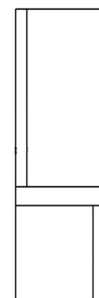
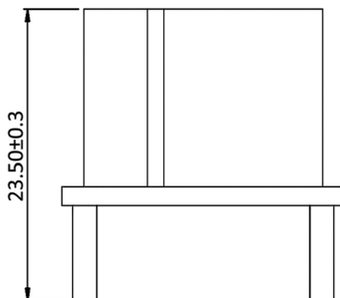
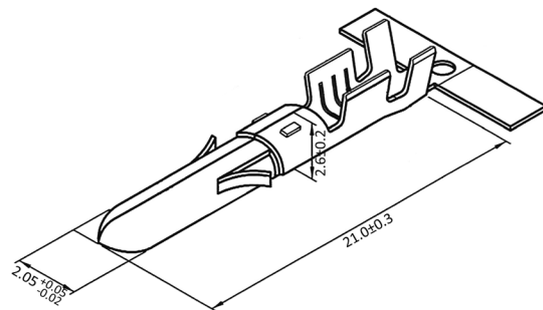
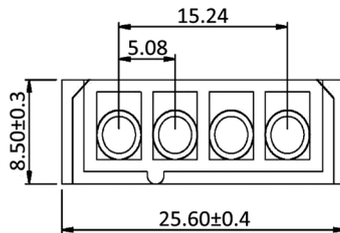
AWG (Max.):	AWG 18
AWG (Min.):	AWG 24
Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kabeldurchmesser (Max.):	3,7 mm
Kontaktwiderstand (Max.):	20 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.500 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-2

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,30
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**FK05**

Gegenstück zu Floppy Stecker

Version:

#

**Leer:** Gehäuse mit vier Kontakten

**G:** nur Gehäuse

**CR:** nur Kontakt (100 St. Gurtabschnitt)

**CR7K:** nur Kontakt (Rolle mit 7.000 St.)

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebstemperatur:	-25°C bis 90°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.500 Vac

**MATERIAL:**

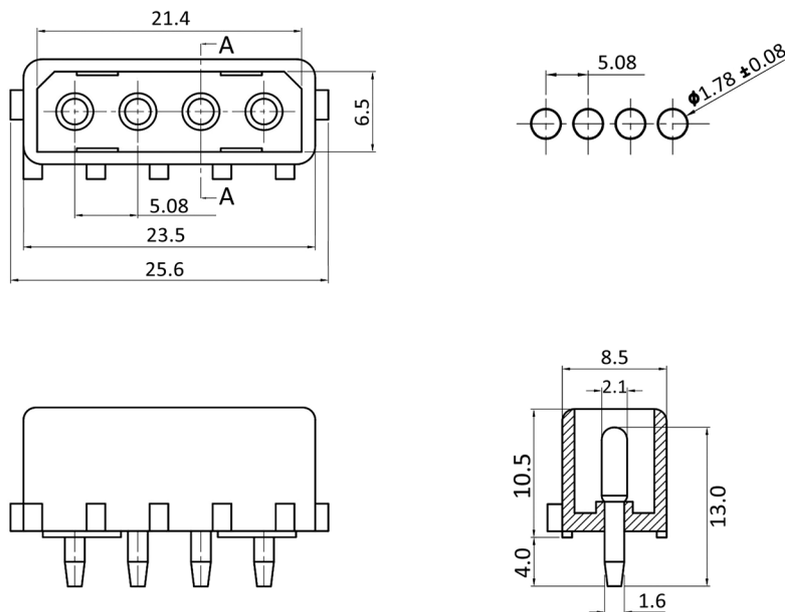
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-2
Material (Steckbereich):	Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,30
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**FK05PN**

Stiftleiste 4 polig RM 5,08 mm gerade

[KLICK ZUM SHOP](#)

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	10 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.500 Vac

**MATERIAL:**

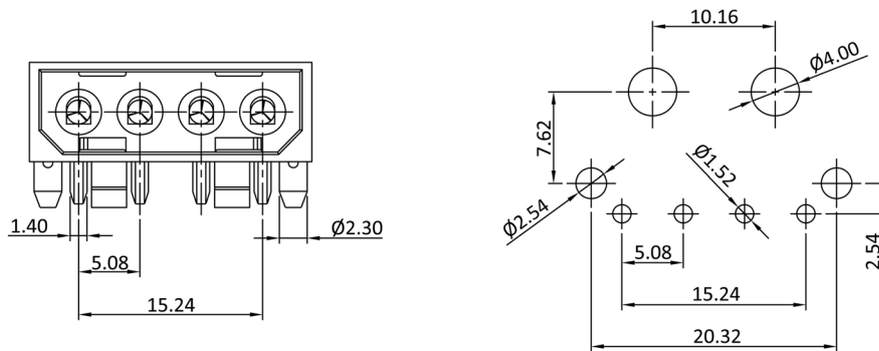
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-2
Material (Steckbereich):	Messing, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

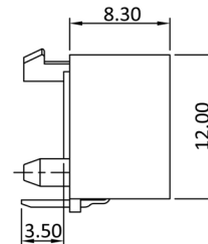
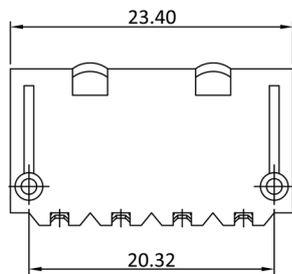
Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,35
.XX:	± 0,25



Recommended PCB Layout



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**FK05PW**

Stiftleiste 4 polig RM 5,08 mm gewinkelt

**KLICK ZUM SHOP**

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Max.):	12 Vdc
Betriebsstrom (Nom.):	2 Adc
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ (250 Vdc)
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	4000
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	3 N bis 30 N
Ziehkraft:	3 N bis 30 N

### MATERIAL:

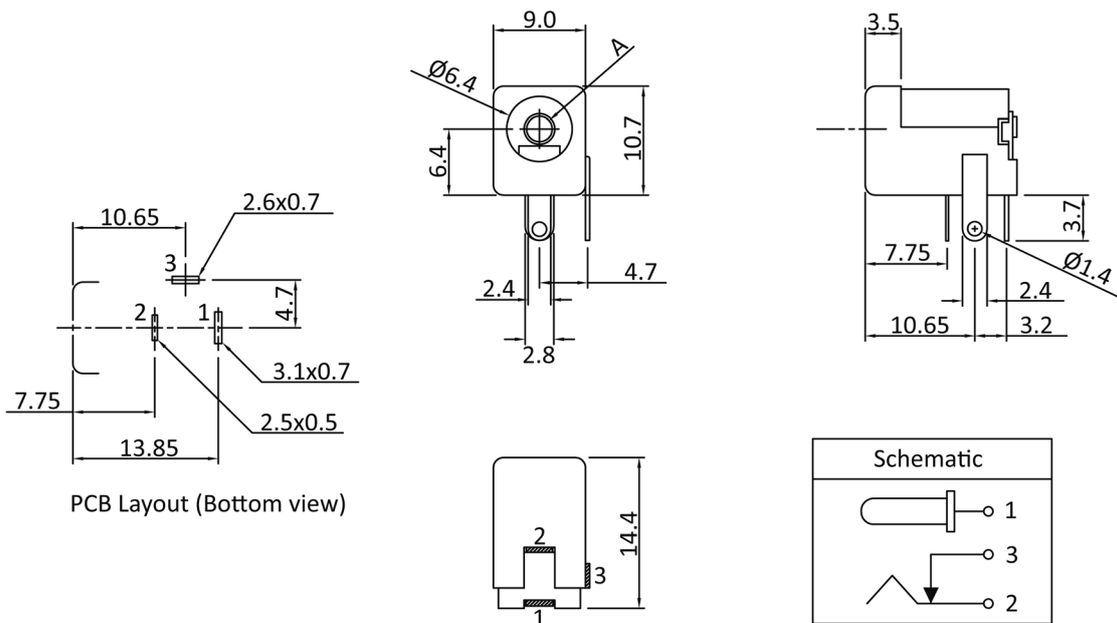
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	PBT
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Messing, vernickelt

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,30
-----	--------



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**DC14JD**

Durchmesser Pin (A):

#

DC Einbaubuchse gewinkelt print

20: Durchmesser 2,0 mm \*

25: Durchmesser 2,5 mm

\* = Standard

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Max.):	20 Vdc
Betriebsstrom (Nom.):	2 A
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ (500 Vdc)
Kontaktwiderstand (Max.):	50 mΩ
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	5000
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	3 N bis 30 N
Ziehkraft:	3 N bis 30 N

### MATERIAL:

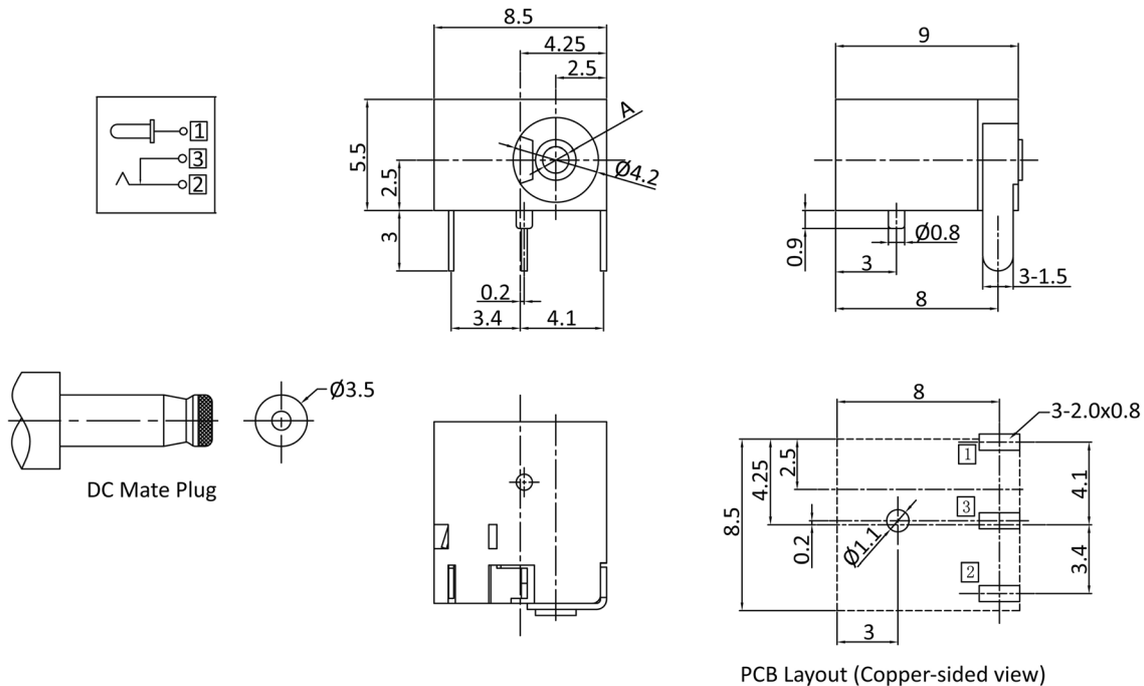
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, versilbert
Material (Gehäuse):	PA 66 / PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vernickelt

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,35
.XX:	± 0,25



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

DC8J

Durchmesser Pin (A):

10

DC Einbaubuchse gewinkelt print

Durchmesser 1,0 mm

\* = Standard

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Max.):	24 Vdc
Betriebsstrom (Nom.):	5 A
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ (500 Vdc)
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	5000
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	3 N bis 30 N
Ziehkraft:	3 N bis 30 N

### MATERIAL:

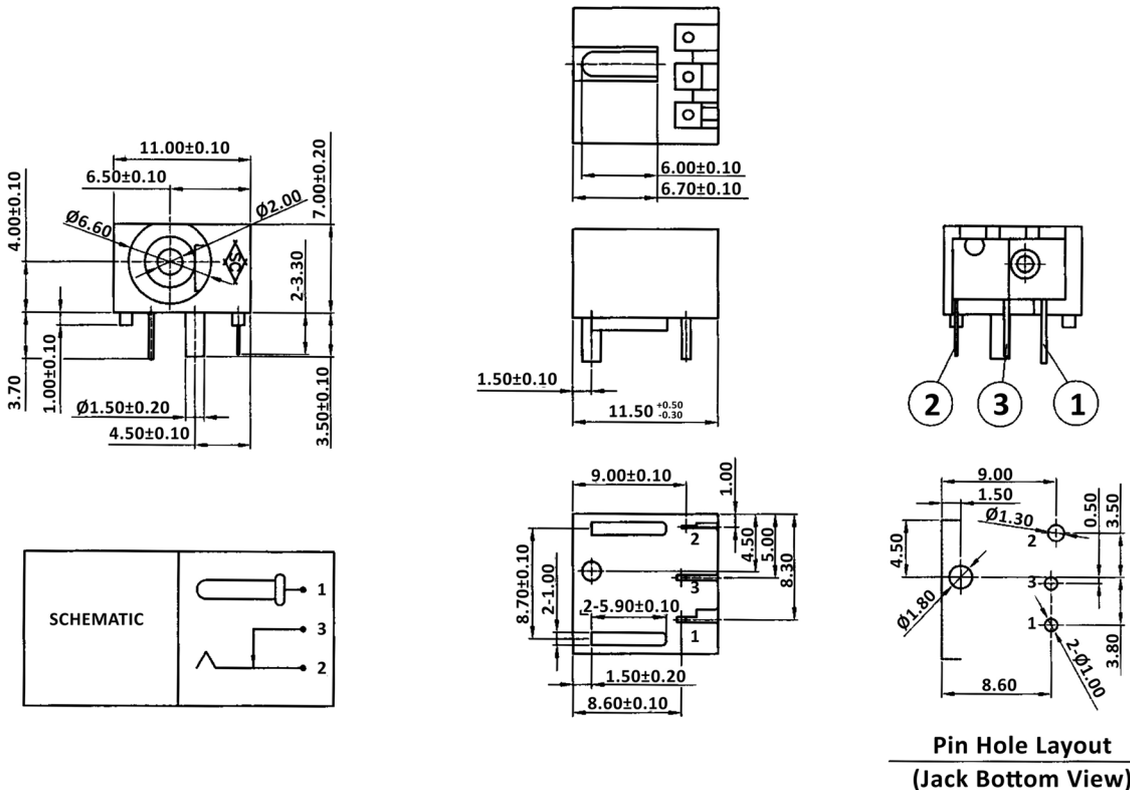
Material (Anschluss):	Messing, versilbert
Material (Gehäuse):	PBT
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vernickelt

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,30
-----	--------



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**DCE4A**

DC Einbaubuchse gewinkelt print, Pin 2,0 mm

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	12 Vdc
Betriebsstrom (Nom.):	2 Adc
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ (250 Vdc)
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	4000
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	3 N bis 30 N
Ziehkraft:	3 N bis 30 N

**MATERIAL:**

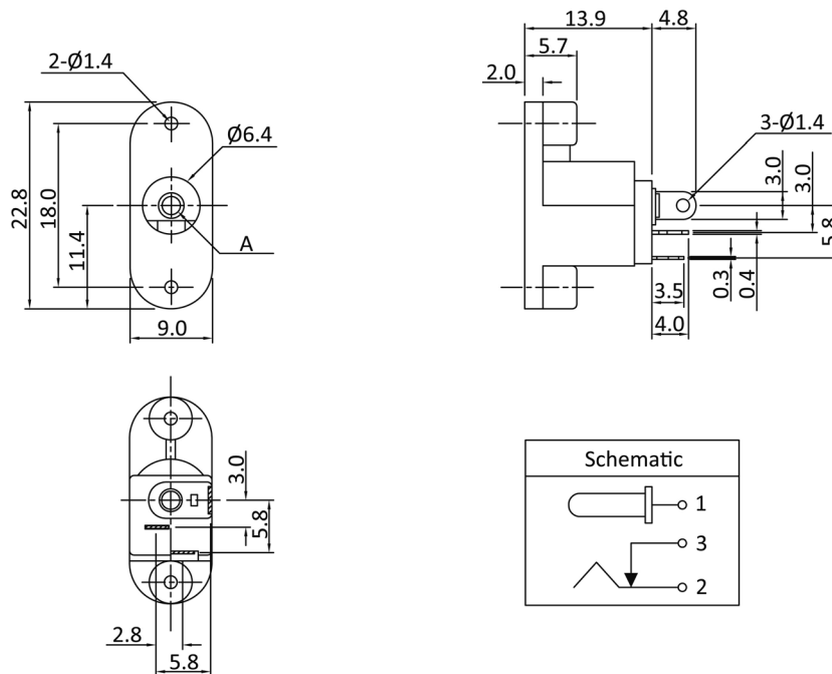
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	PBT
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Messing, vernickelt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,30
-----	--------



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**DC17JD**

Durchmesser Pin (A):

#

DC Einbaubuchse mit Flansch

20: Durchmesser 2,0 mm \*

25: Durchmesser 2,5 mm

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	12 Vdc
Betriebsstrom (Nom.):	5 Adc
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	50 mΩ
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	10000
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	12 N
Ziehkraft:	3 N

**MATERIAL:**

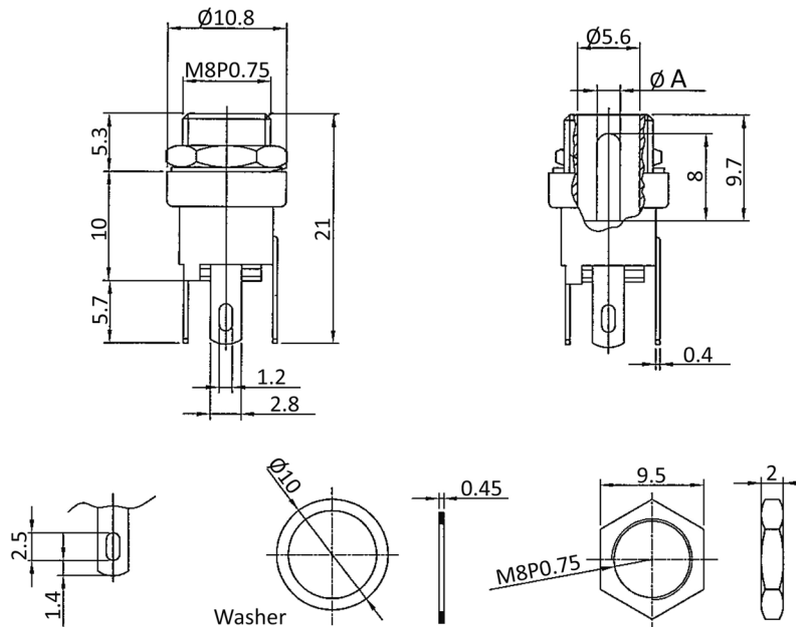
Material (Anschluss):	Phosphorbronze, versilbert
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Material (Steckbereich):	Messing, versilbert

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,20
-----	--------



Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

DCE5

Durchmesser Pin (A):

#

DC Einbaubuchse vertikal mit Lötösen

AL: Durchmesser 2,1 mm

BL: Durchmesser 2,5 mm

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	12 Vdc
Betriebsstrom (Nom.):	5 Adc
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	50 mΩ
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	10000
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	12 N
Ziehkraft:	3 N

**MATERIAL:**

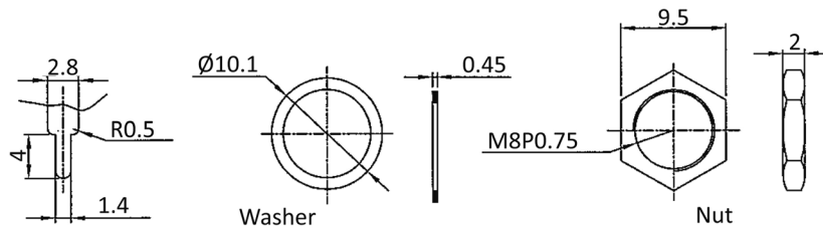
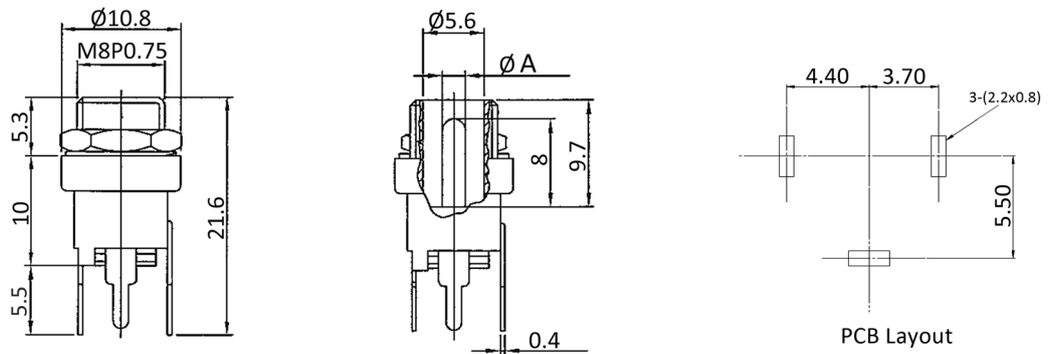
Material (Anschluss):	Phosphorbronze, versilbert
Material (Gehäuse):	Nylon 66
Material (Steckbereich):	Messing, versilbert

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,20
-----	--------



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**DCE5**

Durchmesser Pin (A):

#

DC Einbaubuchse vertikal print

AP: Durchmesser 2,1 mm

BP: Durchmesser 2,5 mm

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	24 Vdc
Betriebsstrom (Nom.):	5 Adc
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ (500 Vdc)
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	5000
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	3 N bis 30 N
Ziehkraft:	3 N bis 30 N

**MATERIAL:**

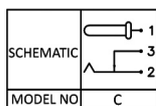
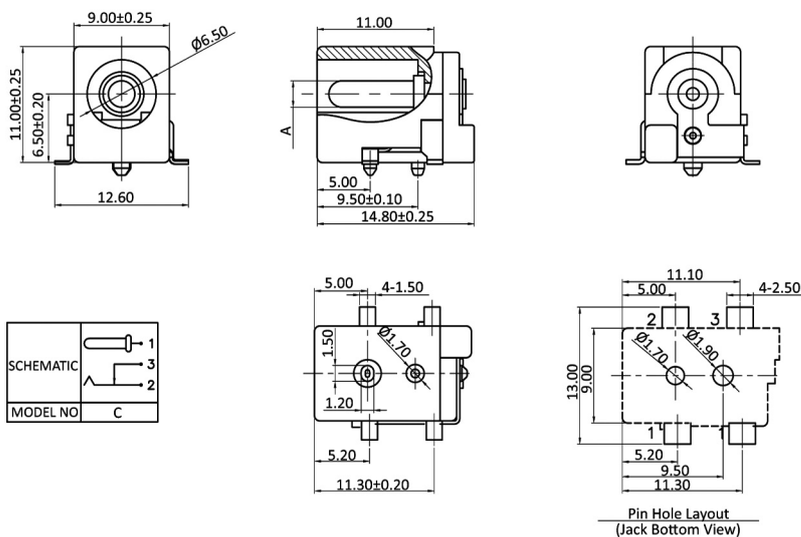
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, versilbert
Material (Gehäuse):	PA 9T
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vernickelt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Rolle
-----------------	-------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,30
-----	--------



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

DC05SN

Durchmesser Pin (A):

20

DC Einbaubuchse gewinkelt SMT

Durchmesser 2,0 mm

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	16 Vdc
Betriebsstrom (Nom.):	5 Adc
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	50 mΩ
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	5000
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	3 N bis 30 N
Ziehkraft:	3 N bis 30 N

**MATERIAL:**

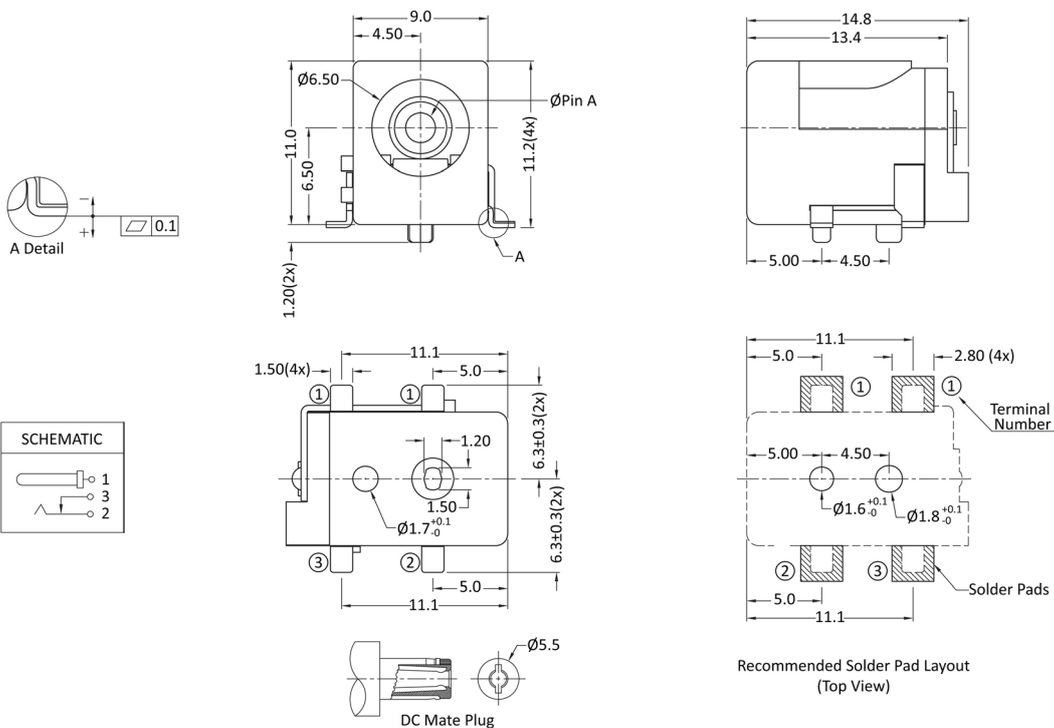
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, versilbert
Material (Gehäuse):	Nylon 6T
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vernickelt

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Rolle
-----------------	-------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

<b>Bezeichnung:</b> DCE	<b>Version:</b> S	<b>Durchmesser Pin (A):</b> 25
DC Einbaubuchse gewinkelt SMT	SMT	Durchmesser 2,5 mm

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 250 Vac

**MATERIAL:**

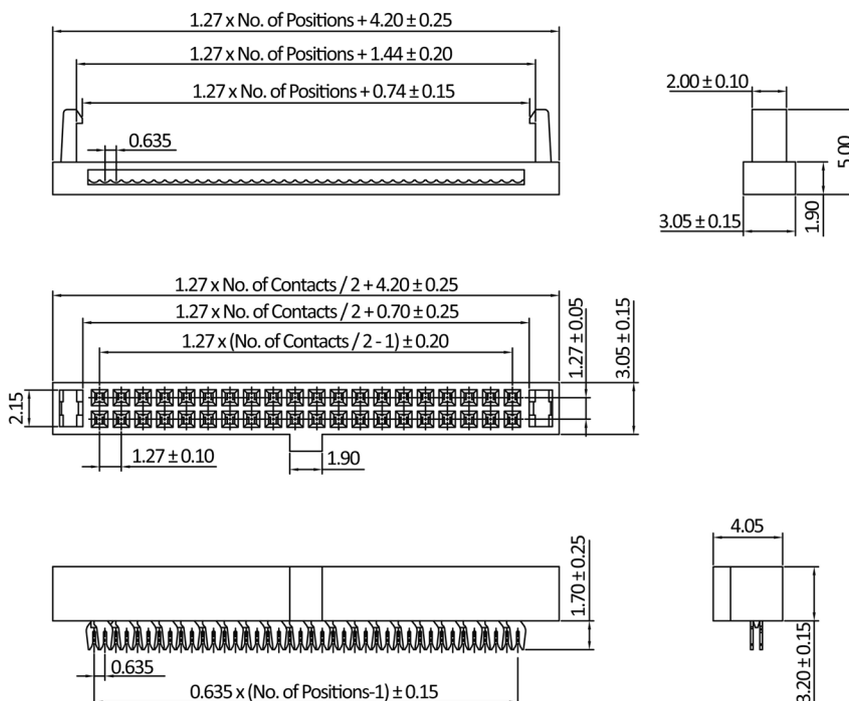
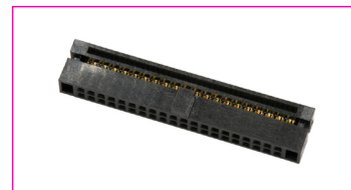
Material (Anschluss): Kupferlegierung, vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Version:
<b>PC</b>	<b>#</b>	<b>G</b>	<b>1</b>
Pfostenverbinder RM 1,27 x 1,27 mm	6: 2 x 3 8: 2 x 4 10: 2 x 5 12: 2 x 6 14: 2 x 7 16: 2 x 8 18: 2 x 9 20: 2 x 10 26: 2 x 13 30: 2 x 15 34: 2 x 17 40: 2 x 20 44: 2 x 22 50: 2 x 25	Vergoldet	mit Rastnase

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

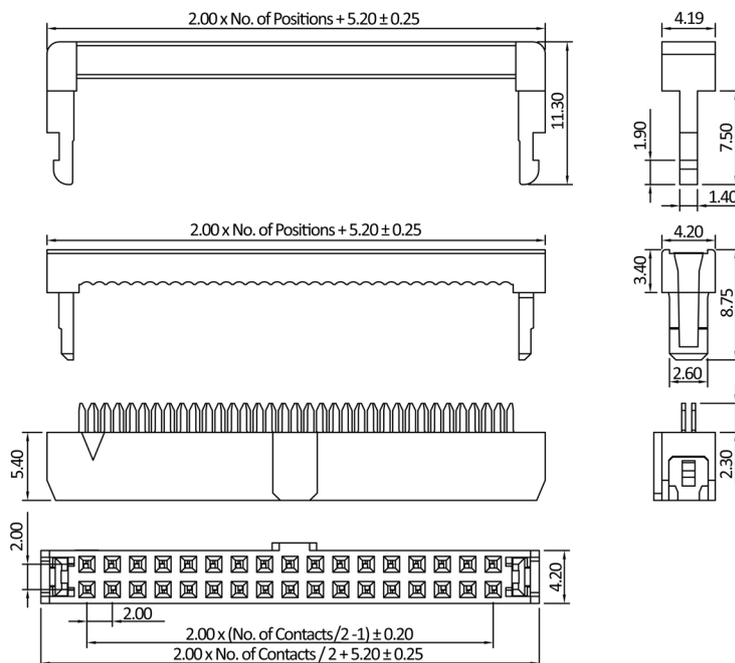
Material (Anschluss): Messing  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Messing, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Rastermaß:	Version:
<b>PV</b>	<b>#</b>	<b>RM2</b>	<b>#</b>
Pfostenverbinder	6: 2 x 3 8: 2 x 4 10: 2 x 5 14: 2 x 7 16: 2 x 8 20: 2 x 10 24: 2 x 12 26: 2 x 13 34: 2 x 17 40: 2 x 20 44: 2 x 22	Rastermaß 2,0 mm	Leer: ohne Zugentlastung * S: mit Zugentlastung

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

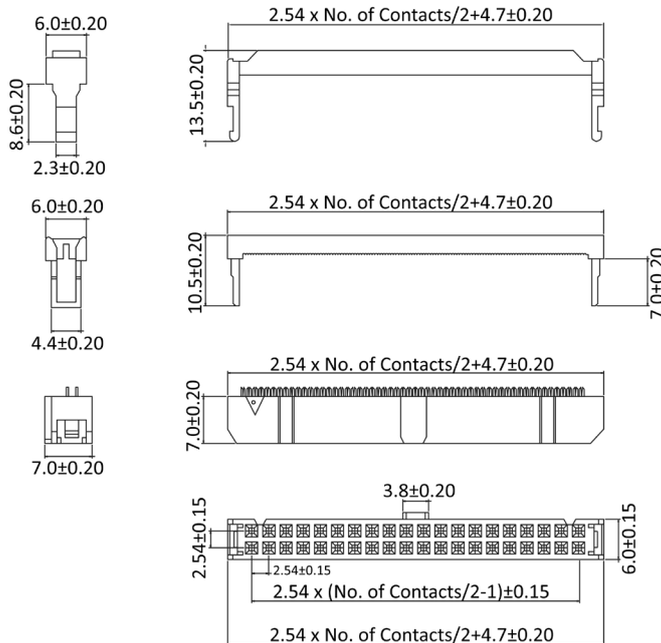
Material (Anschluss): Messing  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Bronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,15  
 .XX: ± 0,10



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Farbe:
<b>PV</b>	<b>#</b>	<b>#</b>
Pfostenverbinder RM 2,54 mm	6: 2 x 3	Leer: schwarz
	8: 2 x 4	GR: grau
	10: 2 x 5	
	14: 2 x 7	
	16: 2 x 8	
	20: 2 x 10	
	24: 2 x 12	
	26: 2 x 13	
	34: 2 x 17	
	40: 2 x 20	
	50: 2 x 25	
	60: 2 x 30	
	64: 2 x 32	

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebstemperatur: -25°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 15 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

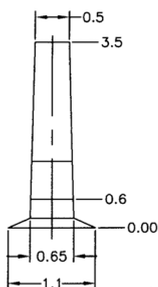
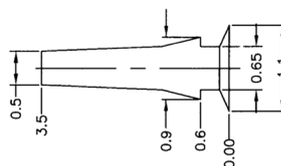
Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0

**VERARBEITUNG:**

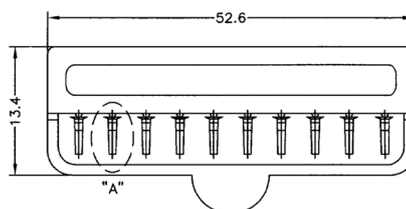
Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,20  
 .XX: ± 0,10



DETAIL: "A"



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**PKPV**

Polungskeil für RM 2,54 mm

**KLICK ZUM SHOP**

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 2 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

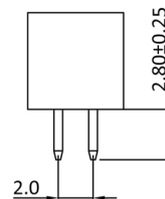
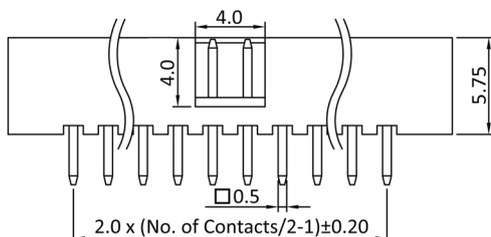
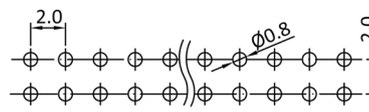
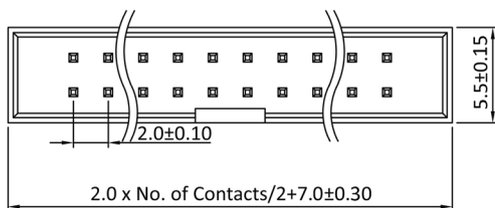
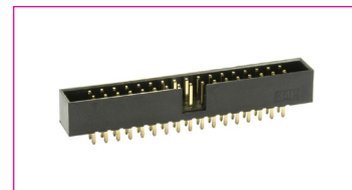
Material (Gehäuse): Nylon 6T  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:	Rastermaß:
<b>WS</b>	<b>#</b>	<b>G</b>	<b>RM2</b>
Wannenstecker gerade	6: 2 x 3 8: 2 x 4 10: 2 x 5 12: 2 x 6 14: 2 x 7 16: 2 x 8 20: 2 x 10 24: 2 x 12 26: 2 x 13 30: 2 x 15 34: 2 x 17 40: 2 x 20 44: 2 x 22 50: 2 x 25	gerade	Rastermaß 2,0 mm

# DIN 41651 Flachkabel Verbindersystem Wannenstecker ohne Verriegelung

RM 2,0 mm, gewinkelt



## TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.): 2 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

## MATERIAL:

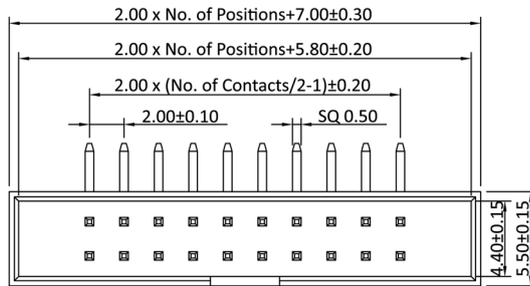
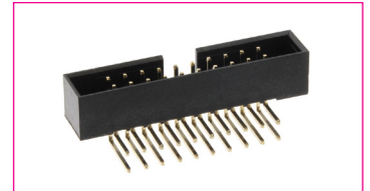
Material (Gehäuse): Nylon 6T  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

## VERARBEITUNG:

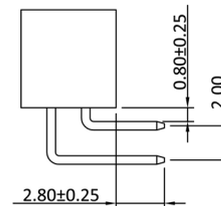
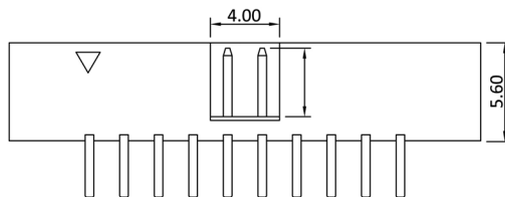
Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

## TOLERANZ:

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



Recommended PCB Layout  
(PCB Tolerance ±0.05)



## Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:	Rastermaß:
<b>WS</b>	<b>#</b>	<b>W</b>	<b>RM2</b>
Wannenstecker	6: 2 x 3 10: 2 x 5 14: 2 x 7 16: 2 x 8 20: 2 x 10 22: 2 x 11 24: 2 x 12 26: 2 x 13 30: 2 x 15 32: 2 x 16 34: 2 x 17 40: 2 x 20 44: 2 x 22 50: 2 x 25	Gewinkelt	Rastermaß 2,0 mm

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 5000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

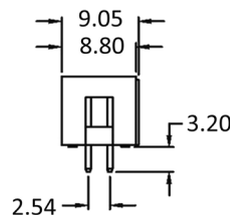
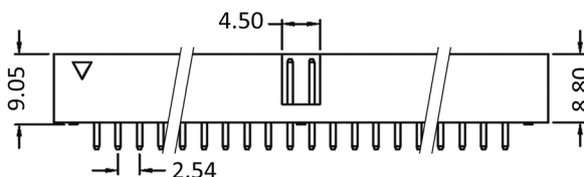
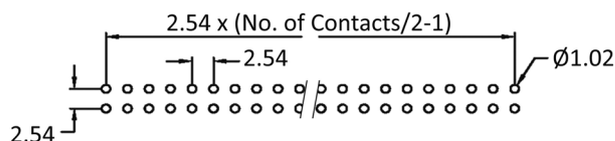
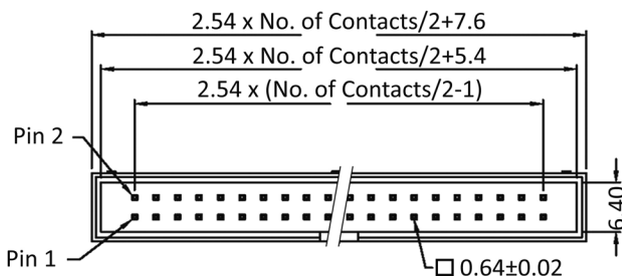
Material (Anschluss): Messing, vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Messing, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lebensdauer in Steckzyklen (Min.): 500  
 Löttemperatur (Max.): 190 °C für 5 s  
 Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:
<b>WS</b>	<b>#</b>	<b>G</b>
Wannenstecker RM 2,54 mm	6: 2 x 3	gerade
	8: 2 x 4	
	10: 2 x 5	
	12: 2 x 6	
	14: 2 x 7	
	16: 2 x 8	
	20: 2 x 10	
	24: 2 x 12	
	26: 2 x 13	
	30: 2 x 15	
	34: 2 x 17	
	40: 2 x 20	
	44: 2 x 22	
	50: 2 x 25	
	60: 2 x 30	

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 15 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

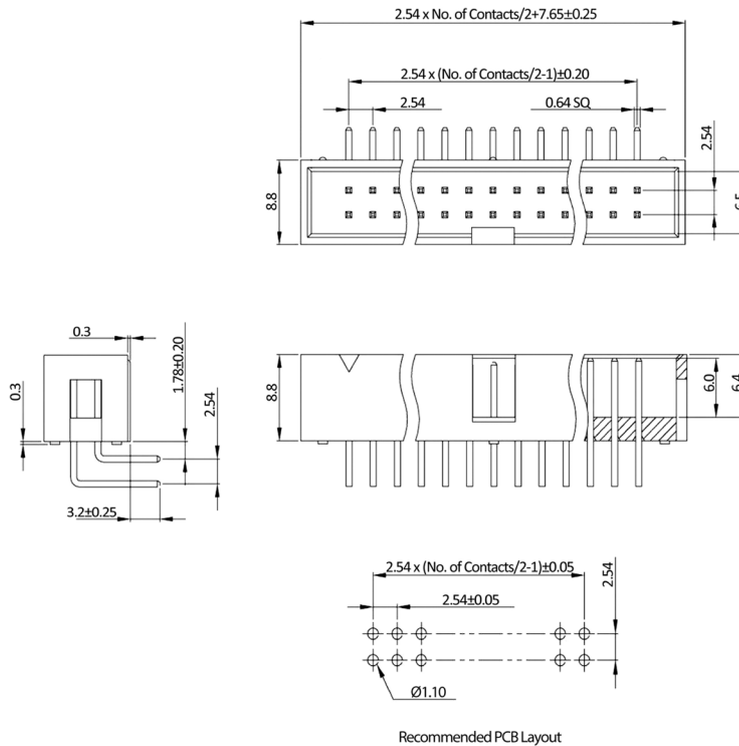
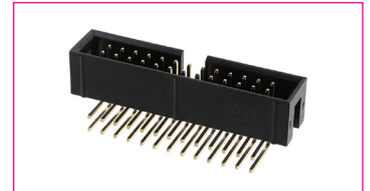
Material (Anschluss): Kupferlegierung, vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,20  
 .XX:



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:
<b>WSN</b>	<b>#</b>	<b>W</b>
Wannenstecker RM 2,54 mm gewinkelt	10: 2 x 5	gewinkelt
	16: 2 x 8	
	20: 2 x 10	
	26: 2 x 13	
	34: 2 x 17	

**TECHNISCHE DATEN:**

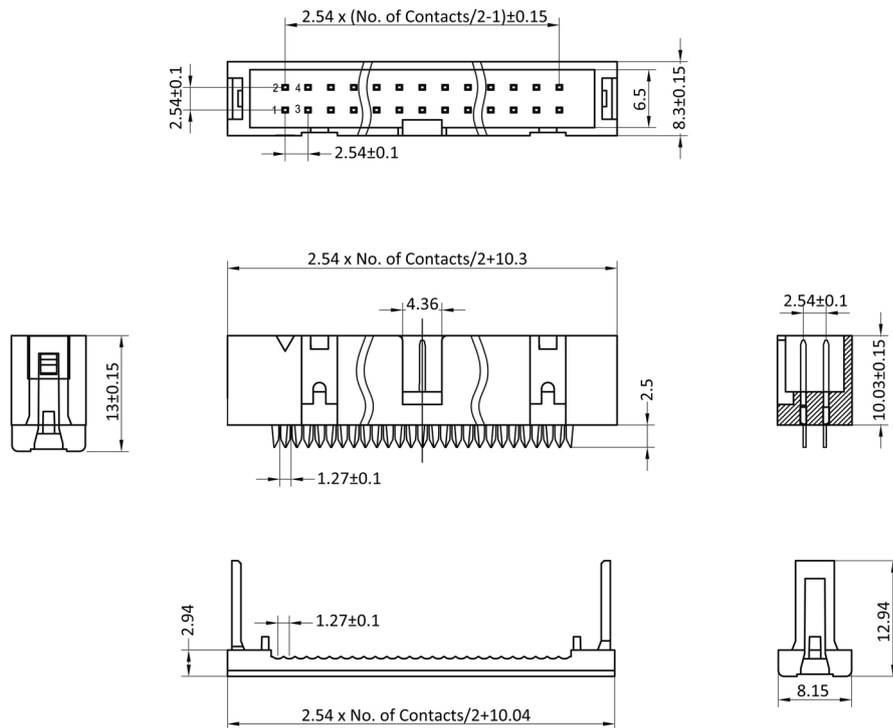
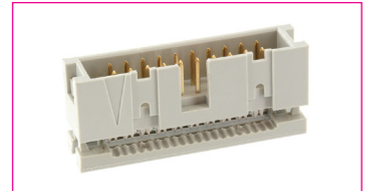
Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Messing, vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Messing, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Kunststoffschale



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:
<b>WSK</b>	<b>#</b>	<b>G</b>
Wannenstecker RM 2,54 mm, schneidklemm	10: 2 x 5 14: 2 x 7 16: 2 x 8 20: 2 x 10 26: 2 x 13 34: 2 x 17 40: 2 x 20 50: 2 x 25	Vergoldet

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

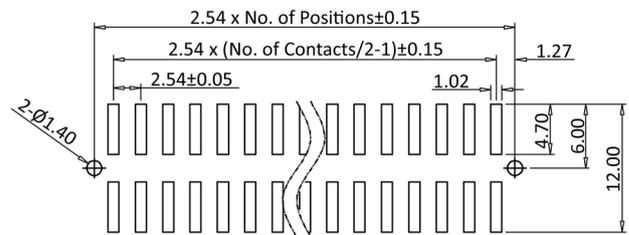
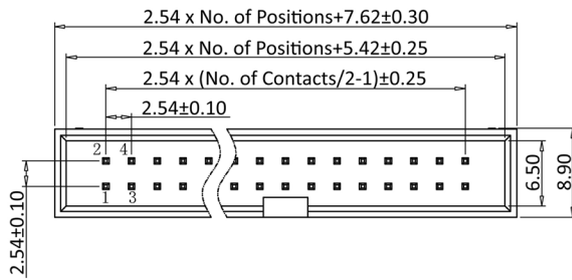
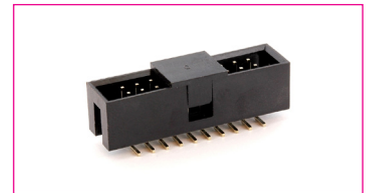
Material (Anschluss): Kupferlegierung  
 Material (Gehäuse): Nylon 6T  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

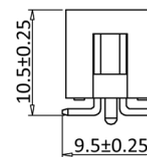
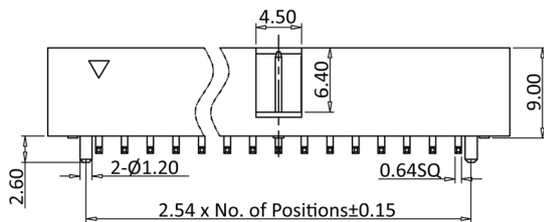
Lötverfahren: Reflow löten

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



Recommended PCB Layout  
(PCB Tolerance ± 0.05)



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Version:	Verpackung:
WT	#	#	S	#
SMT Wannenstecker RM 2,54 mm	6: 2 x 3 8: 2 x 4 10: 2 x 5 14: 2 x 7 16: 2 x 8 20: 2 x 10 26: 2 x 13 34: 2 x 17 40: 2 x 20	G: Vergoldet * GA: 5 μ" Gold GB: 10 μ" Gold	SMT	S: Stangenverpackung * P: Stangenverpackung + Peg

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -55°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 5000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 30 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

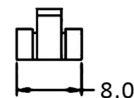
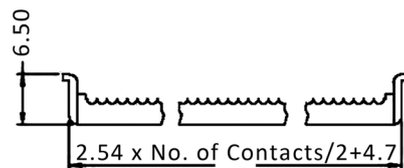
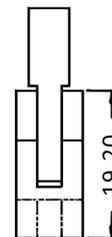
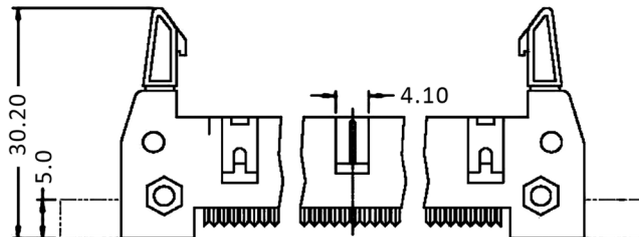
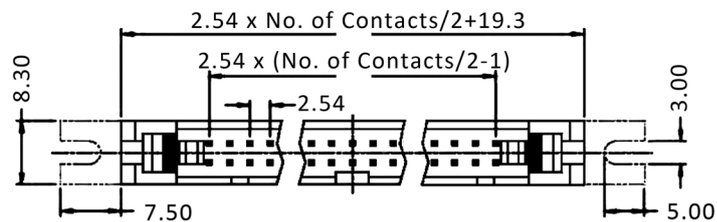
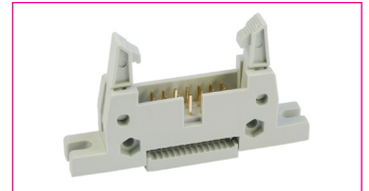
Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,30  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:	Verriegelung:
<b>WS</b>	<b>#</b>	<b>SK</b>	<b>VL</b>
Wannenstecker mit Flansch RM 2,54 mm	10: 2 x 5 14: 2 x 7 16: 2 x 8 20: 2 x 10 24: 2 x 12 26: 2 x 13 30: 2 x 15 34: 2 x 17 40: 2 x 20 50: 2 x 25 60: 2 x 30	Schneidklemm	lange Verriegelungen

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

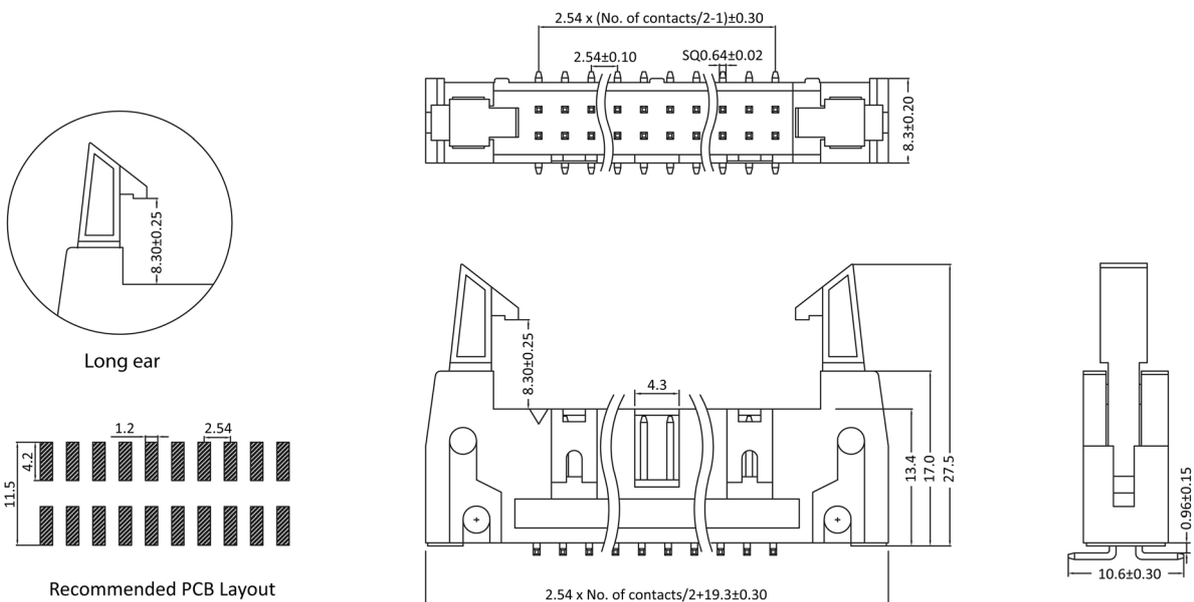
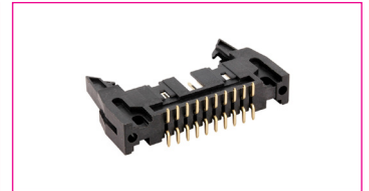
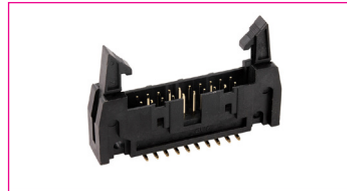
Material (Gehäuse): Nylon 6T  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Reflow löten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Farbe:	Verriegelung:
<b>EH2S</b>	<b>#</b>	<b>G</b>	<b>B</b>	<b>1</b>
SMT Wannenstecker RM 2,54 mm	<b>10: 2 x 5</b> <b>14: 2 x 7</b> <b>16: 2 x 8</b> <b>20: 2 x 10</b> <b>26: 2 x 13</b> <b>34: 2 x 17</b> <b>40: 2 x 20</b>	Vergoldet	schwarz	lange Verriegelungen

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

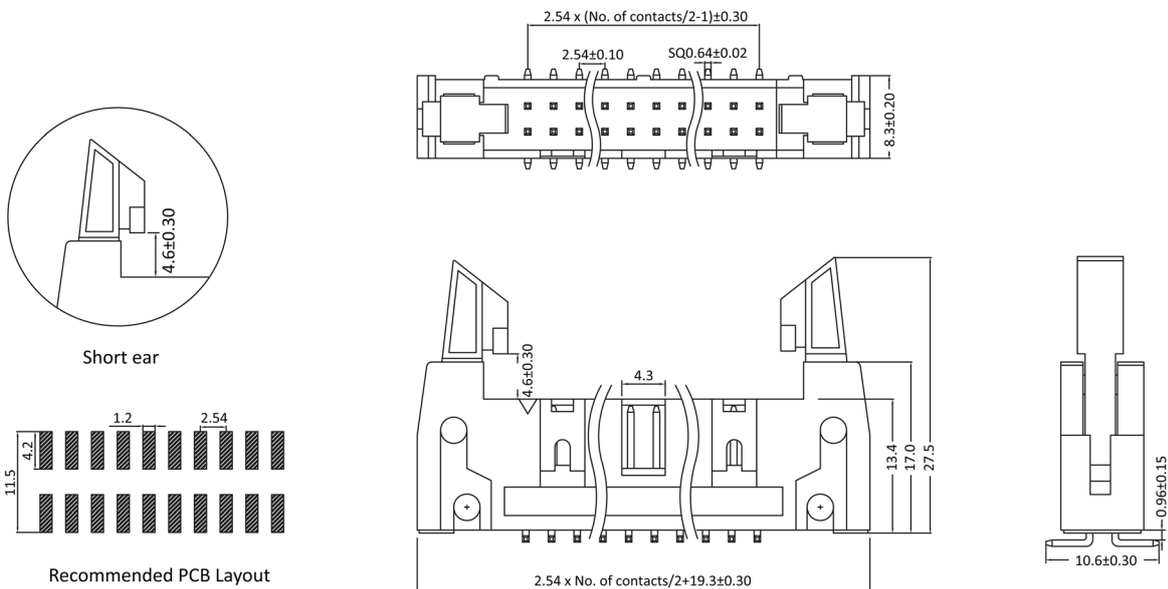
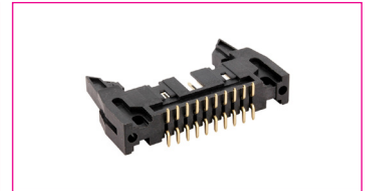
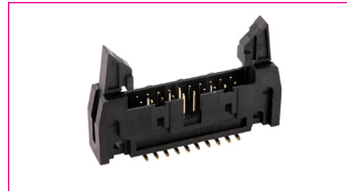
Material (Gehäuse): Nylon 6T  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Reflow löten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Farbe:	Verriegelung:
<b>EH2S</b>	<b>#</b>	<b>G</b>	<b>B</b>	<b>2</b>
SMT Wannenstecker RM 2,54 mm	10: 2 x 5 14: 2 x 7 16: 2 x 8 26: 2 x 13 34: 2 x 17 40: 2 x 20	Vergoldet	schwarz	kurze Verriegelungen

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 15 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

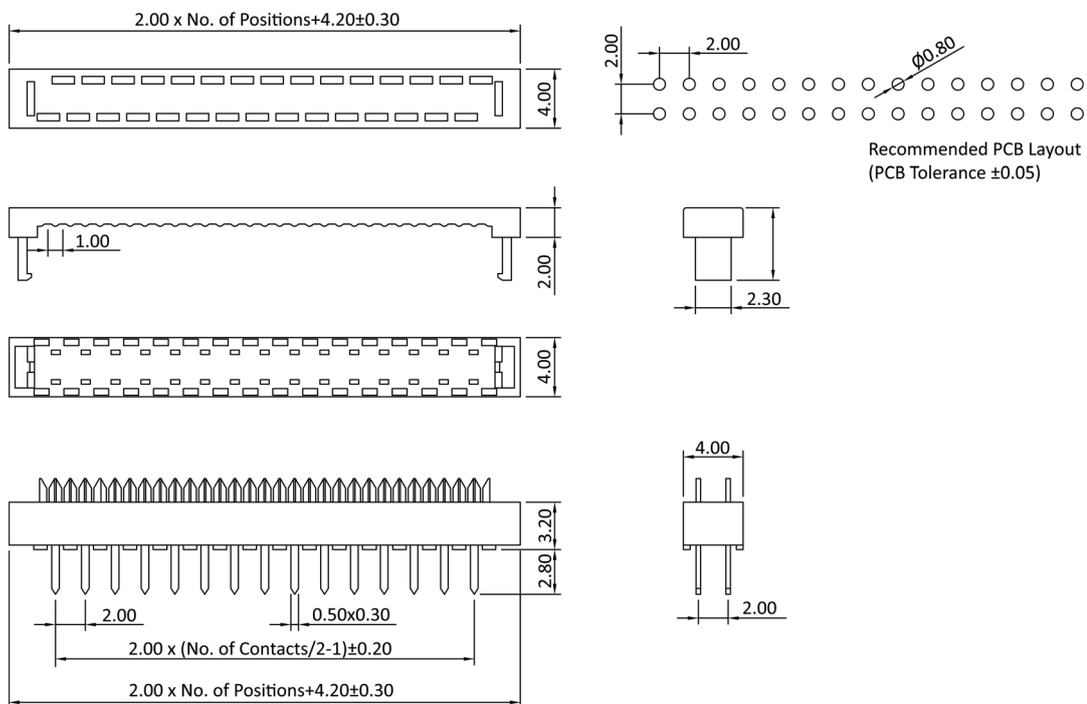
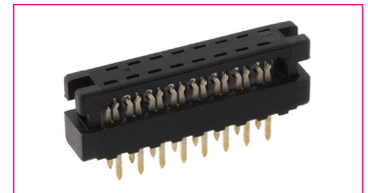
Material (Anschluss): Messing, vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Messing, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

<b>Bezeichnung:</b> <b>LPV2</b>	<b>Kontaktbeschichtung:</b> <b>S</b>	<b>Polzahl:</b> <b>#</b>
Leiterplattenverbinder schwarz RM 2,00 mm	Selektiv vergoldet	6: 2 x 3 8: 2 x 4 10: 2 x 5 14: 2 x 7 16: 2 x 8 20: 2 x 10 26: 2 x 13 34: 2 x 17 40: 2 x 20

**TECHNISCHE DATEN:**

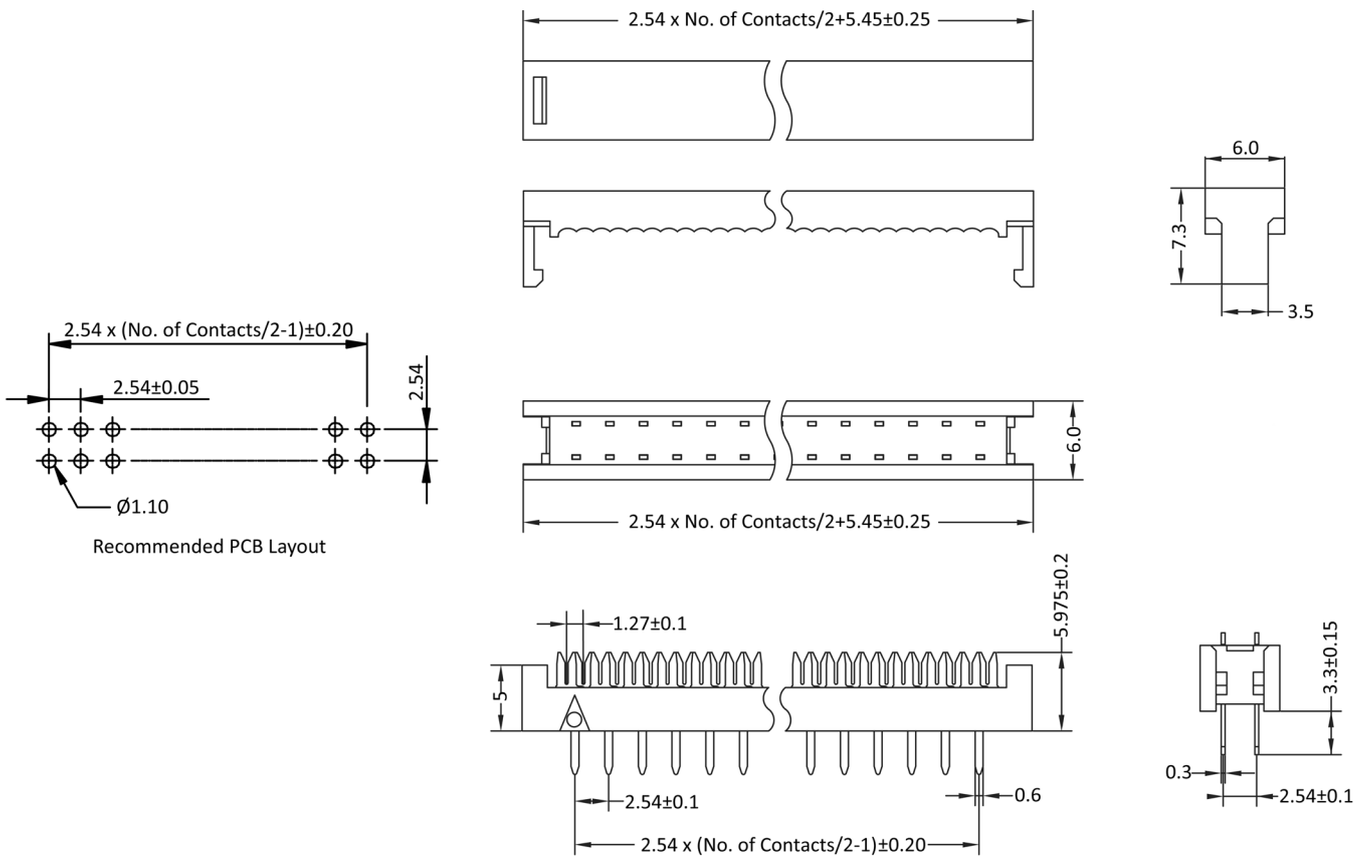
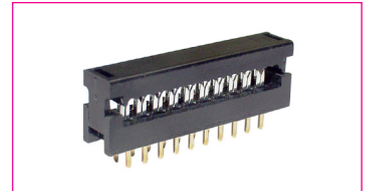
Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 V

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Kupferlegierung, verzinkt  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vernickelt und vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:
<b>LPV25S</b>	<b>#</b>
Leiterplattenverbinder schwarz RM 2,54 mm	6: 2 x 3
	8: 2 x 4
	10: 2 x 5
	14: 2 x 7
	16: 2 x 8
	20: 2 x 10
	24: 2 x 12
	26: 2 x 13
	34: 2 x 17
	40: 2 x 20

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 100 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 10 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac (1 min)

**MATERIAL:**

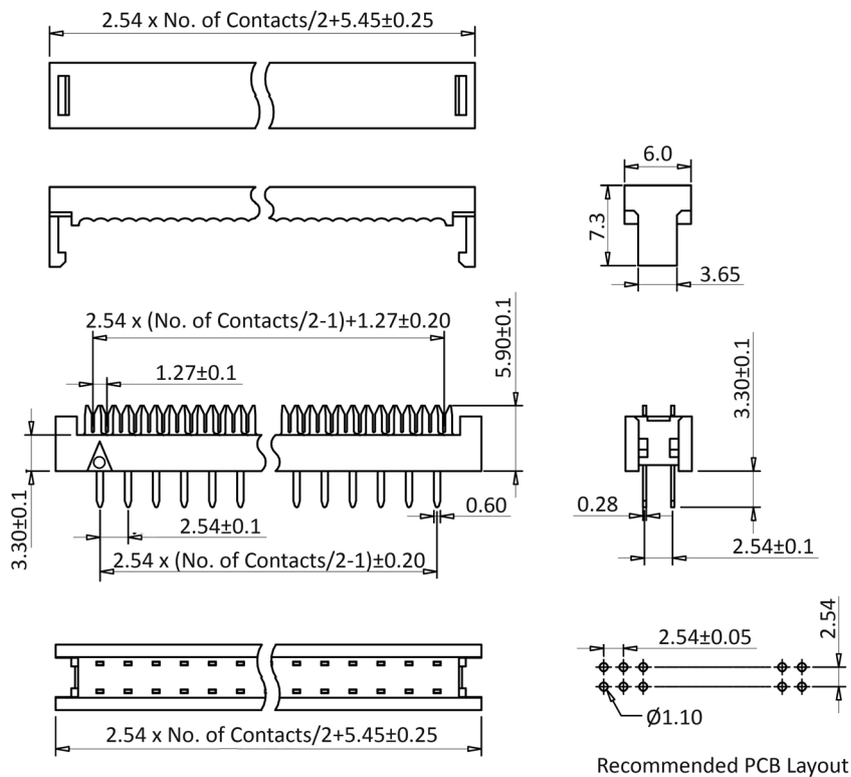
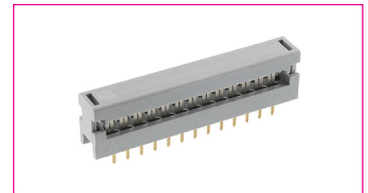
Material (Anschluss): Kupferlegierung, verzinkt  
 Material (Gehäuse): PBT GF  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vernickelt und vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,20  
 .XX: ± 0,10



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Farbe:
<b>LPV</b>	<b>#</b>	<b>GR</b>
Leiterplattenverbinder RM 2,54 mm	6: 2 x 3	grau
	8: 2 x 4	
	10: 2 x 5	
	14: 2 x 7	
	16: 2 x 8	
	20: 2 x 10	
	26: 2 x 13	
	34: 2 x 17	
	40: 2 x 20	

**TECHNISCHE DATEN:**

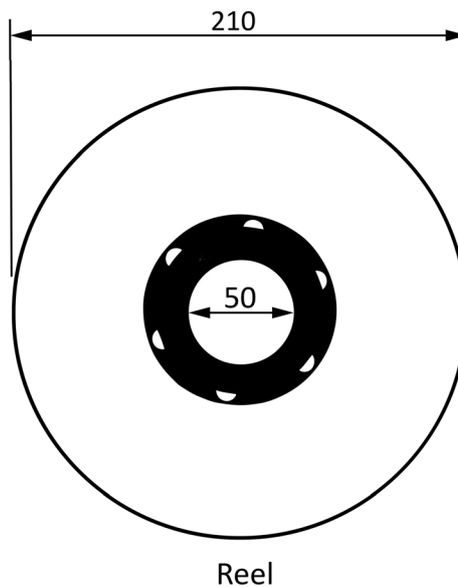
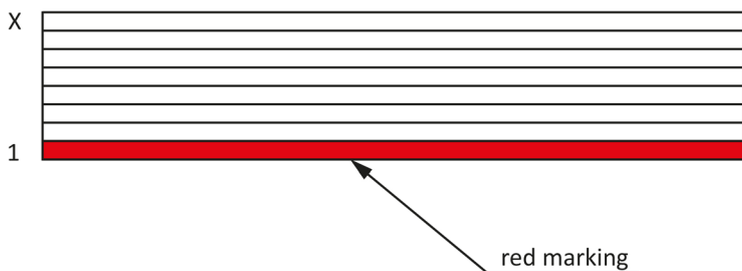
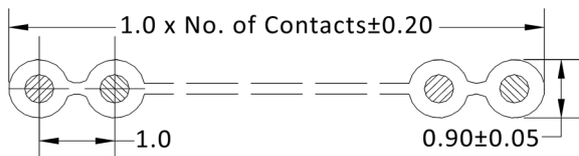
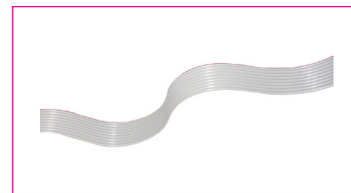
Betriebsspannung (Nom.): 300 V  
 Betriebstemperatur: -20°C bis 105°C  
 Spannungsfestigkeit: 2.000 Vac  
 Ausführung: UL zertifiziert UL-Style 2651

**MATERIAL:**

Material (Leiter): Kupfer, verzinkt  
 Material (Mantel): PVC

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Ring  
 Verpackungseinheit: 30,5 m  
 Hinweis: Andere Aufmachungen auf Anfrage



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Rastermaß:	Farbe:
<b>28AWG</b>	<b>#</b>	<b>RM1</b>	
Flachbandkabel 28AWG	9: 9 polig	Rastermaß 1,0 mm	grau
	10: 10 polig		
	14: 14 polig		
	16: 16 polig		
	20: 20 polig		
	25: 25 polig		
	26: 26 polig		
	34: 34 polig		
	40: 40 polig		
	44: 44 polig		
	50: 50 polig		

**TECHNISCHE DATEN:**

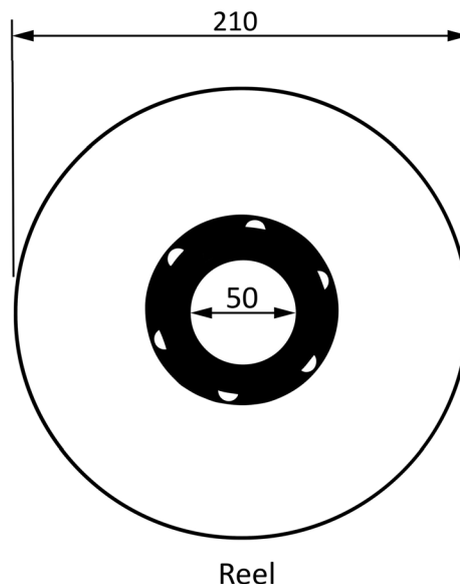
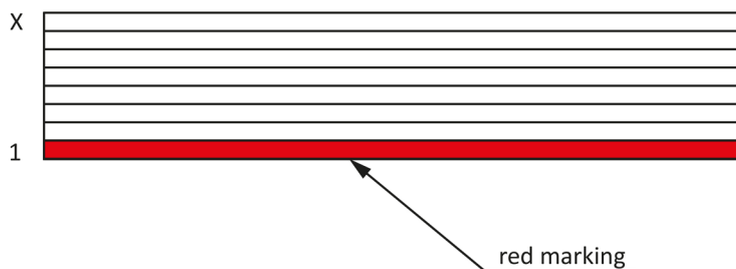
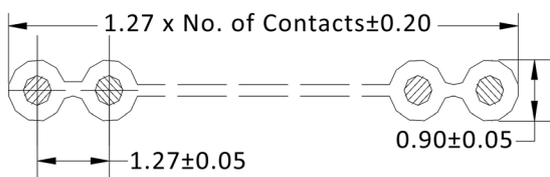
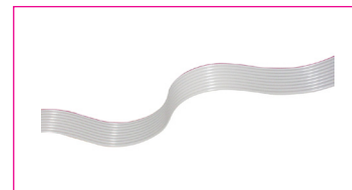
Betriebsspannung (Nom.): 300 V  
 Betriebstemperatur: -20°C bis 105°C  
 Spannungsfestigkeit: 2.000 Vac  
 Betriebsstrom (Max.): 480 mA bei 300 V  
 Ausführung: UL zertifiziert UL-Style 2651  
 Hinweis: schwer entflammbar nach UL758

**MATERIAL:**

Material (Leiter): Kupfer, verzinkt  
 Material (Mantel): PVC

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Ring  
 Verpackungseinheit: 30,5 m  
 Hinweis: Andere Aufmachungen auf Anfrage



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Farbe:
<b>28AWG</b>	<b>#</b>	<b>GR</b>
Flachbandkabel 28AWG	4: 4 polig	grau
	6: 6 polig	
	8: 8 polig	
	9: 9 polig	
	10: 10 polig	
	14: 14 polig	
	16: 16 polig	
	20: 20 polig	
	25: 25 polig	
	26: 26 polig	
	34: 34 polig	
	37: 37 polig	
	40: 40 polig	
	50: 50 polig	
	60: 60 polig	
	64: 64 polig	

**TECHNISCHE DATEN:**

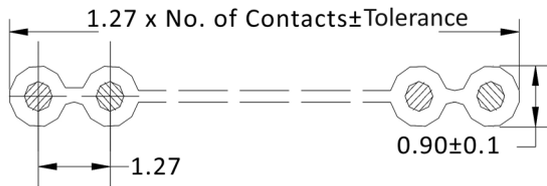
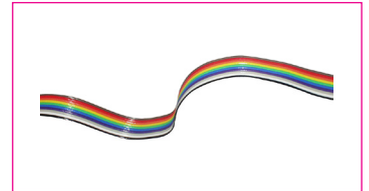
Betriebsspannung (Nom.): 300 V  
 Betriebstemperatur: -30°C bis 105°C  
 Spannungsfestigkeit: 2.000 V  
 Ausführung: UL zertifiziert  
 Impedanz: 100 Ω

**MATERIAL:**

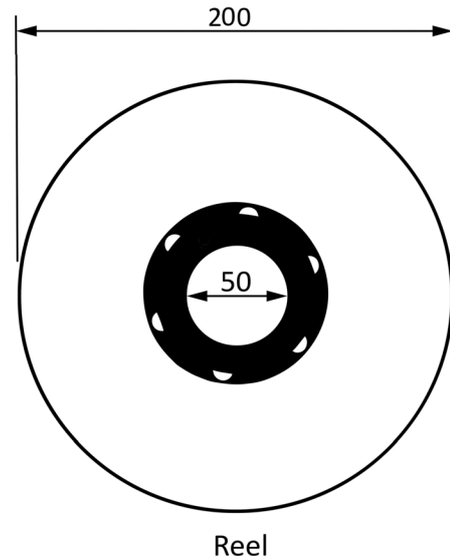
Material (Leiter): Kupfer, verzinkt  
 Material (Mantel): PVC

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Ring



No. of Cores: 10-30 30-64  
 Tolerance: ±0.30 ±0.40



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Farbe:
<b>28AWG</b>	<b>#</b>	<b>F</b>
Flachbandkabel 28AWG	10: 10 polig	mehrfarbig
	14: 14 polig	
	16: 16 polig	
	20: 20 polig	
	25: 25 polig	
	26: 26 polig	
	34: 34 polig	
	40: 40 polig	
	50: 50 polig	
	64: 64 polig	

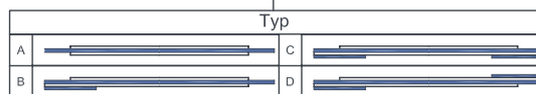
Fragen Sie Ihre Kabelvariante bei uns an.

Wir garantieren Ihnen überschaubare Lieferzeiten und wirtschaftliche Mindestbestellmengen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne persönlich zur Verfügung.

### Felder und Werte für Ihre Anfrage

Serie	Anzahl Adern	Rastermaß	Kabellänge	Typ	Abisolierlänge S1	Abisolierlänge S2	Versteifung S3	Versteifung S4	UL Standard
F	##	#	###	#	#	#	#	#	#
flexibles Flachbandkabel	3 : 3-adrig 4 : 4-adrig 5 : 5-adrig : 80 : 80-adrig	A : 1,0 mm B : 1,25 mm C : 0,5 mm D : 2,54 mm	30 : 30 mm 31 : 31 mm 32 : 32 mm :	A : Typ A B : Typ B C : Typ C D : Typ D	3 : 3 mm 4 : 4 mm 5 : 5 mm 6 : 6 mm	3 : 3 mm 4 : 4 mm 5 : 5 mm 6 : 6 mm	6 : 6 mm 8 : 8 mm A : 10 mm C : 12 mm F : 15 mm	6 : 6 mm 8 : 8 mm A : 10 mm C : 12 mm F : 15 mm	A : UL 2896 (80°C, 30V) B : UL 20624 (80°C, 60V)

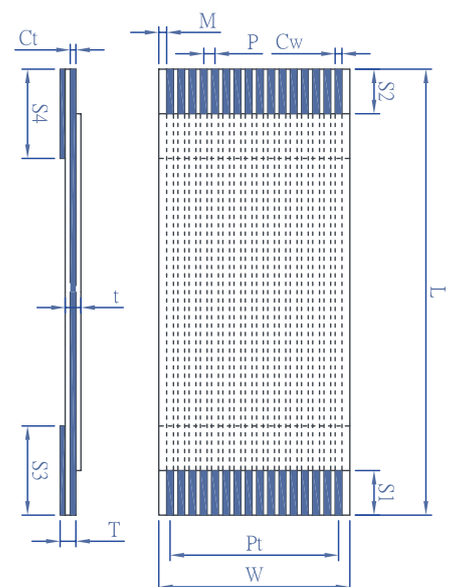


Hinweis:  
Die Versteifungslängen S3/S4 müssen länger sein als die Abisolierlängen S1/S2.

### Anfrage Folienkabelkonfektion

	Serie	Anzahl Adern	Rastermaß	Kabellänge	Typ	Abisolierlänge S1	Abisolierlänge S2	Versteifung S3	Versteifung S4	UL Standard
1.	F									
2.	F									

Beschreibung	Abkürzung	Erklärung	Werte			
			P = 0.5	P = 1.0	P = 1.25	P = 1.27
Rastermaß	P	typisch				
Gesamtraster	Pt	Px(n-1)				
Breite	W	Px(n+1)				
Absatz	M	P-(Cw x 1/2)				
Leiterbreite	Cw	typisch	0.3	0.6	0.8	1.27
Leiterdicke	Ct	typisch	0.05			
Kabellänge	L	typisch	über 30mm			
Abisolierlänge	S1/S2	typisch	3 / 4 / 5 / 6			
Versteifungslänge	S3/S4	typisch	6 / 8 / 10 / 12 / 15			
Anschlussdicke	T	typisch	0.3			
Kabeldicke	t	typisch	0.14			



### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Max.):	500 Veff
Impedanz:	50 Ω
Isolationswiderstand (Min.):	5000 MΩ
Kontaktwiderstand Außenleiter (Max.):	2 mΩ
Kontaktwiderstand Innenleiter (Max.):	3 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Veff

### MATERIAL:

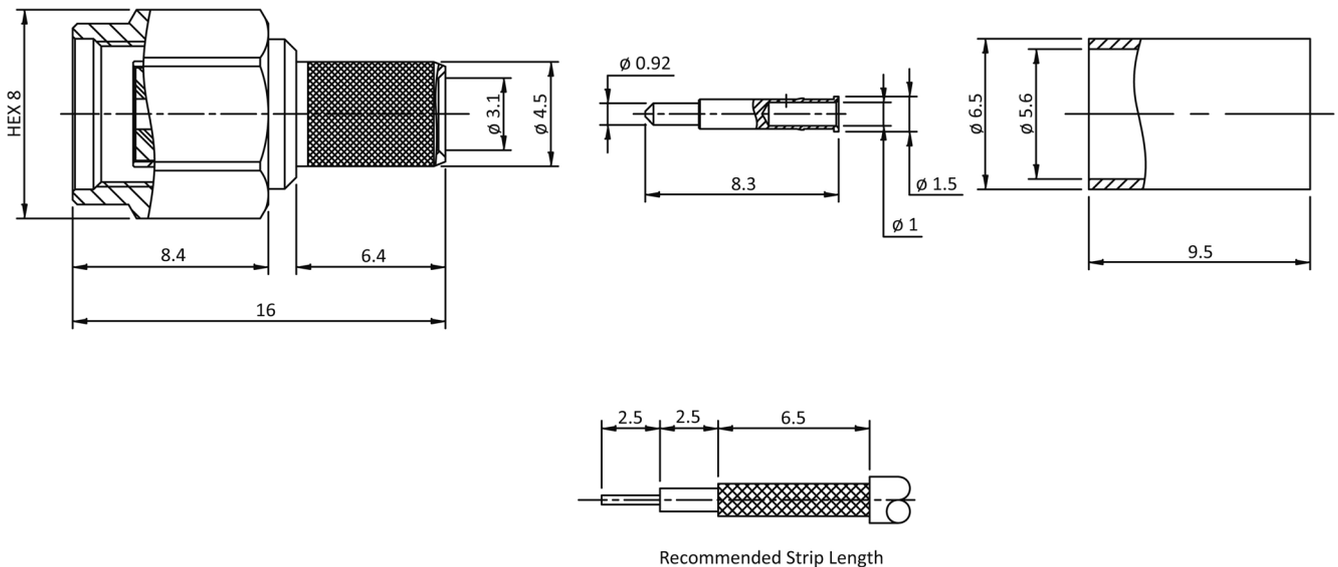
Material (Außenleiter):	Messing, 2 μ" Goldauflage
Material (Innenleiter):	Messing / Phosphorbronze, vergoldet
Material (Isolation):	Teflon
Material (Dichtung):	Silikon

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,40
.XX:	± 0,20



### Bestell-Information

Bezeichnung:

**SMA2MG**

SMA Stecker vergoldet für RG 58, löt / crimp

[KLICK ZUM SHOP](#)

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Max.):	500 Veff
Impedanz:	50 Ω
Isolationswiderstand (Min.):	5000 MΩ
Kontaktwiderstand Außenleiter (Max.):	2 mΩ
Kontaktwiderstand Innenleiter (Max.):	3 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Veff

### MATERIAL:

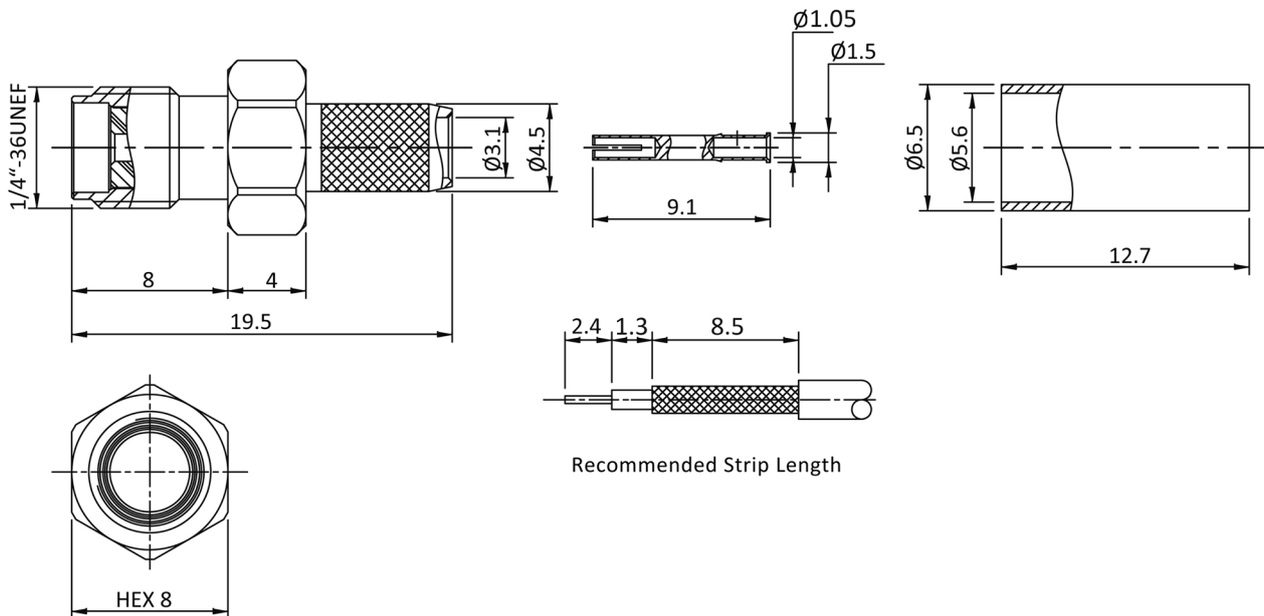
Material (Außenleiter):	Messing, 2 μ" Goldauflage
Material (Innenleiter):	Messing / Phosphorbronze, vergoldet
Material (Isolation):	Teflon
Material (Dichtung):	Silikon

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,40
.XX:	± 0,20



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**SMA2FG**

SMA Buchse vergoldet für RG 58, löt / crimp

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Max.):	500 Veff
Impedanz:	50 Ω
Isolationswiderstand (Min.):	5000 MΩ
Kontaktwiderstand Außenleiter (Max.):	2 mΩ
Kontaktwiderstand Innenleiter (Max.):	3 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Veff

### MATERIAL:

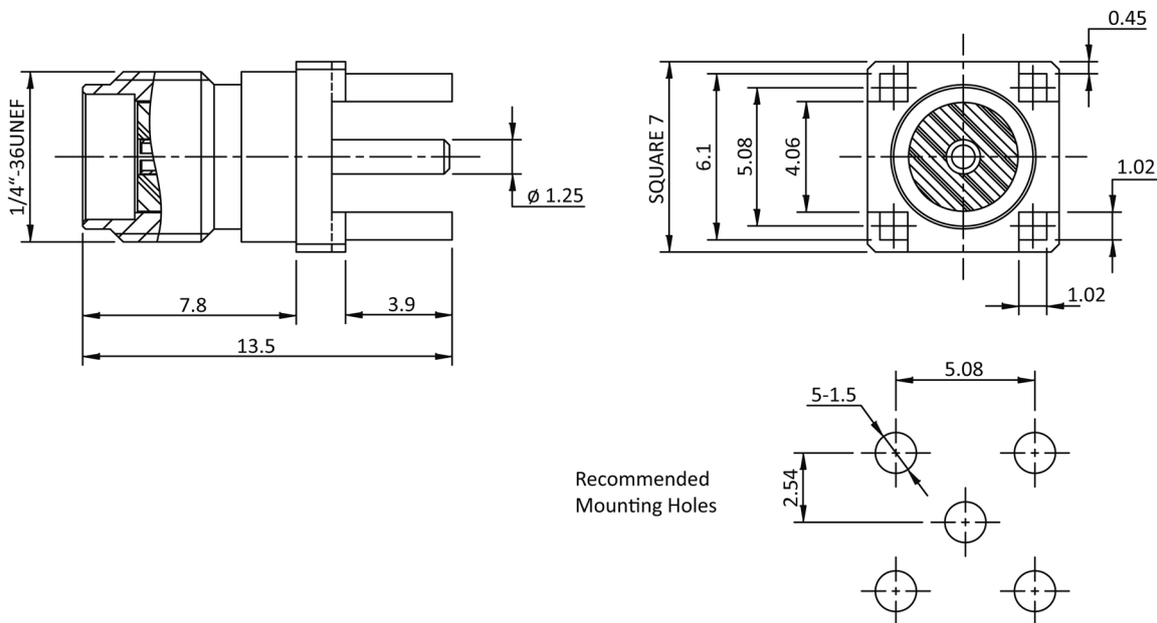
Material (Außenleiter):	Messing, 2 μ" Goldauflage
Material (Innenleiter):	Messing / Phosphorbronze, vergoldet
Material (Isolation):	Teflon
Material (Dichtung):	Silikon

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,40
.XX:	± 0,20



### Bestell-Information

Bezeichnung:

**SMA10FG**

SMA Buchse vergoldet, print

[KLICK ZUM SHOP](#)

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	335 Veff
Impedanz:	50 Ω
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand Außenleiter (Max.):	1 mΩ
Kontaktwiderstand Innenleiter (Max.):	6 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Veff

**MATERIAL:**

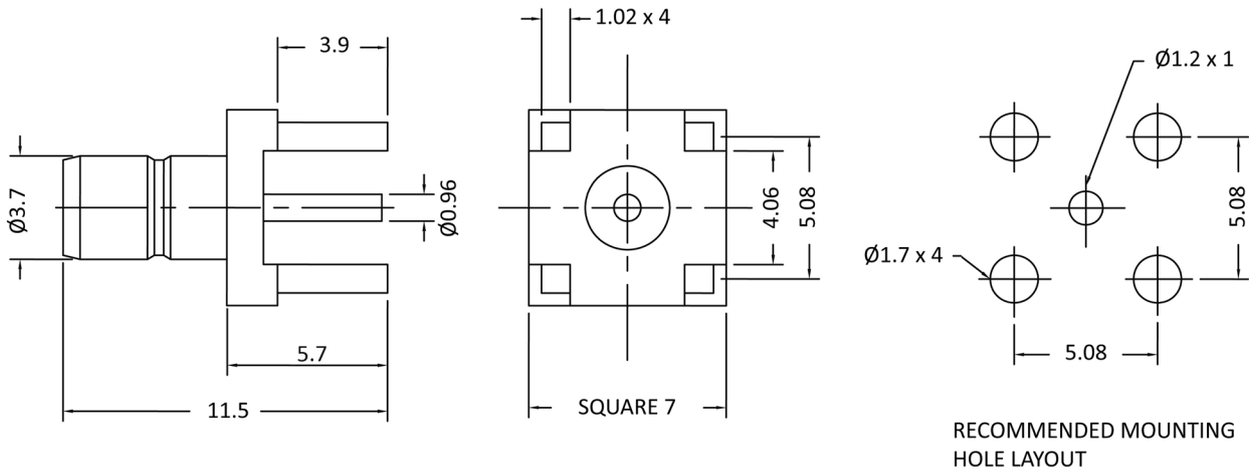
Material (Außenleiter):	Messing, 2 μ" Goldauflage
Material (Innenleiter):	Messing, vergoldet
Material (Isolation):	Teflon

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,40
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**SMB4MG**

SMB Anbaustecker vergoldet 50 Ohm, print

[KLICK ZUM SHOP](#)

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Max.): 335 Veff  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand Außenleiter (Max.): 1 mΩ  
 Kontaktwiderstand Innenleiter (Max.): 6 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Veff

### MATERIAL:

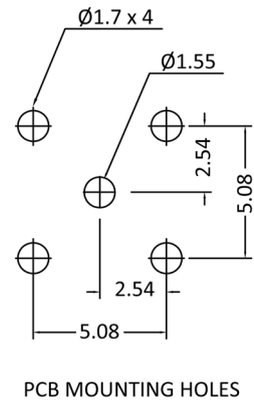
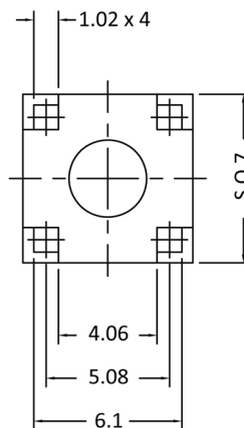
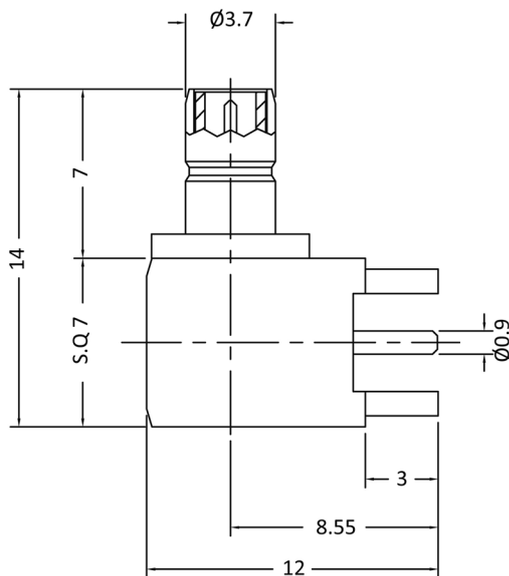
Material (Außenleiter): Messing, 2 μ" Goldauflage  
 Material (Innenleiter): Messing, vergoldet  
 Material (Isolation): Teflon

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart: Schüttware

### TOLERANZ:

.X: ± 0,40  
 .XX: ± 0,20



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**SMB7M**

Wellenwiderstand:

**5**

SMB Anbaustecker gewinkelt vergoldet, print

50 Ohm

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Max.):	335 Veff
Impedanz:	50 Ω
Isolationswiderstand (Min.):	5000 MΩ
Kontaktwiderstand Außenleiter (Max.):	2,5 mΩ
Kontaktwiderstand Innenleiter (Max.):	5 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Veff

### MATERIAL:

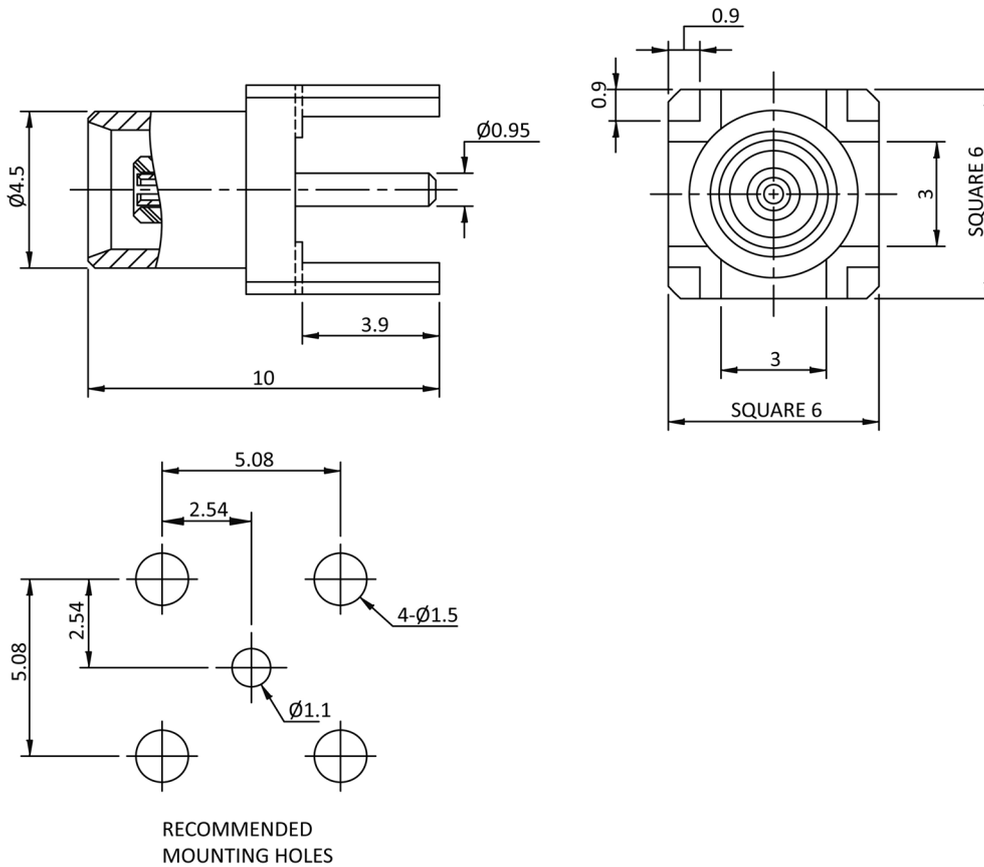
Material (Außenleiter):	Messing, 2 μ" Goldauflage
Material (Innenleiter):	Messing, vergoldet
Material (Isolation):	Teflon

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,40
.XX:	± 0,20



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**MCX7FG5**

MCX Anbaubuchse vergoldet, print

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Max.):	335 Veff
Impedanz:	50 Ω
Isolationswiderstand (Min.):	5000 MΩ
Kontaktwiderstand Außenleiter (Max.):	2,5 mΩ
Kontaktwiderstand Innenleiter (Max.):	5 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Veff

### MATERIAL:

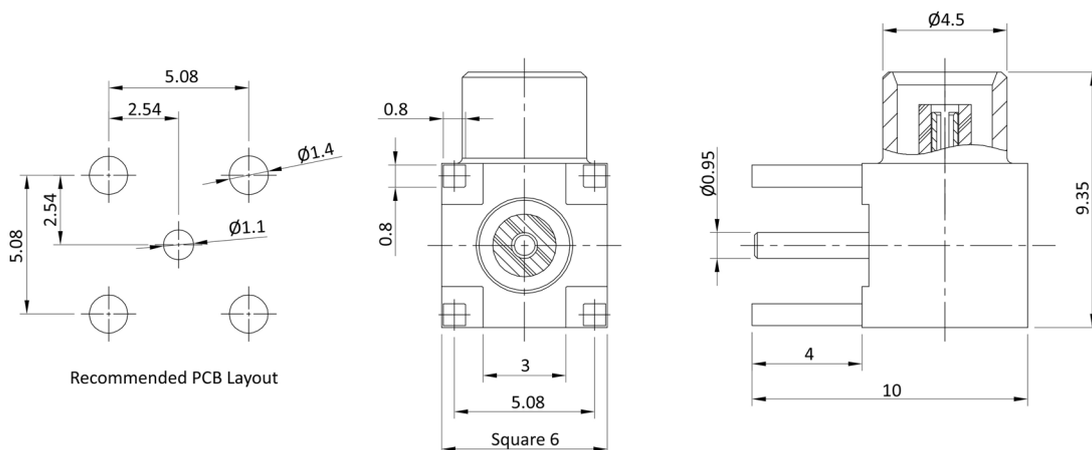
Material (Außenleiter):	Messing, 2 μ" Goldauflage
Material (Innenleiter):	Messing, vergoldet
Material (Isolation):	Teflon

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,35
.XX:	± 0,25



### Bestell-Information

Bezeichnung:

**MCX6F**

MCX Anbaubuchse gewinkelt vergoldet, print

[KLICK ZUM SHOP](#)

**TECHNISCHE DATEN:**

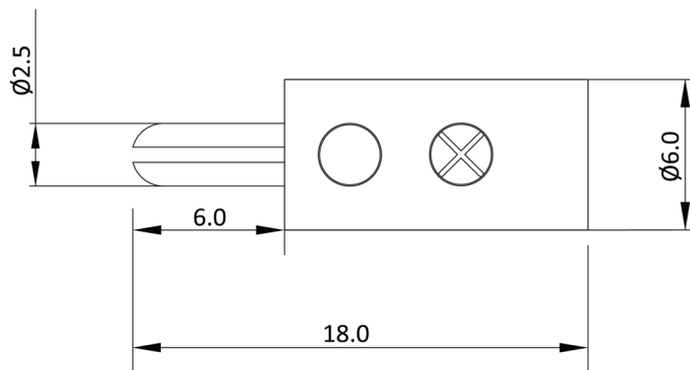
Betriebsspannung (Max.): 60 Vdc  
 Betriebsstrom (Nom.): 10 A  
 Betriebstemperatur: -20°C bis 90°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 5 mΩ

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Messing, vernickelt  
 Material (Gehäuse): ABS  
 Material (Steckbereich): Messing, vernickelt

**VERARBEITUNG:**

Anschluss: Schraub  
 Verpackungsart: Schüttware  
 VPE: 500 Stück



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

HOS25

Farbe:

#

HO Stecker 2,5 mm

SW: schwarz

RT: rot

BL: blau

GE: gelb

GN: grün

WS: weiß

**TECHNISCHE DATEN:**

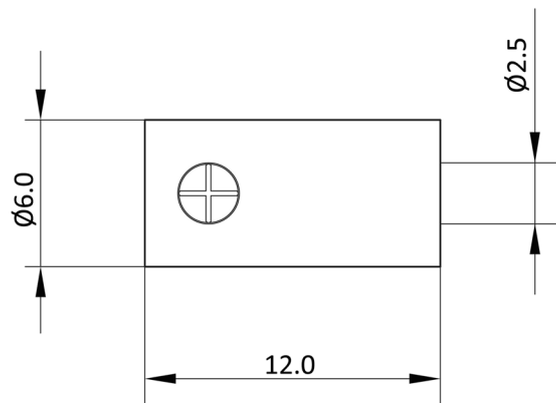
Betriebsspannung (Max.): 60 Vdc  
 Betriebsstrom (Nom.): 10 A  
 Betriebstemperatur: -20°C bis 90°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 5 mΩ

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Messing, vernickelt  
 Material (Gehäuse): ABS  
 Material (Steckbereich): Messing, vernickelt

**VERARBEITUNG:**

Anschluss: Schraub  
 Verpackungsart: Schüttware  
 VPE: 500 Stück



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**HOK25**

HO Kupplung 2,5 mm

Farbe:

#

SW: schwarz

RT: rot

BL: blau

GE: gelb

GN: grün

WS: weiß

**TECHNISCHE DATEN:**

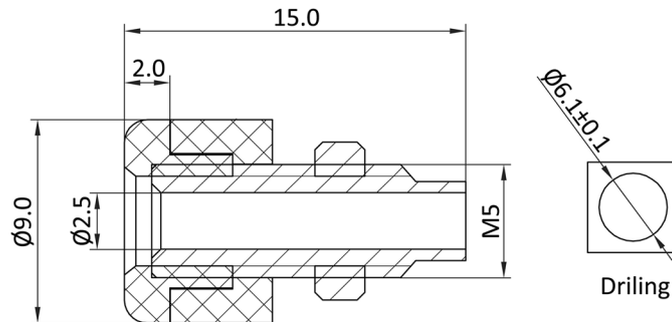
Betriebsspannung (Max.): 60 Vdc  
 Betriebsstrom (Nom.): 10 A  
 Betriebstemperatur: -20°C bis 90°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 5 mΩ

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Messing, vernickelt  
 Material (Gehäuse): ABS  
 Material (Steckbereich): Messing, vernickelt

**VERARBEITUNG:**

Anschluss: Löt  
 Verpackungsart: Schüttware  
 VPE: 500 Stück



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**HOB25**

HO Buchse 2,5 mm

Farbe:

#

SW: schwarz

RT: rot

BL: blau

GE: gelb

GN: grün

WS: weiß

**TECHNISCHE DATEN:**

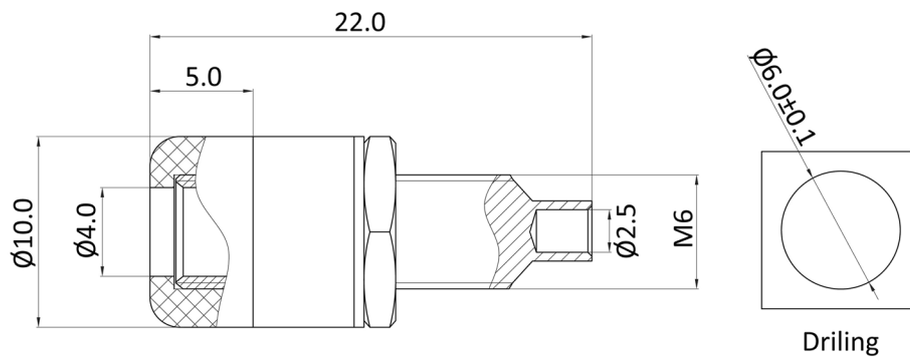
Betriebsspannung (Max.): 60 Vdc  
 Betriebsstrom (Nom.): 24 A  
 Betriebstemperatur: -20°C bis 90°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 5 mΩ

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Messing, vernickelt  
 Material (Gehäuse): ABS  
 Material (Steckbereich): Messing, vernickelt

**VERARBEITUNG:**

Anschluss: Löt  
 Verpackungsart: Schüttware  
 VPE: 500 Stück



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**TB40**

Telefonbuchse 4,0 mm

Farbe:

**#**

**SW:** schwarz

**RT:** rot

**BL:** blau

**GE:** gelb

**GN:** grün

**WS:** weiß

**TECHNISCHE DATEN:**

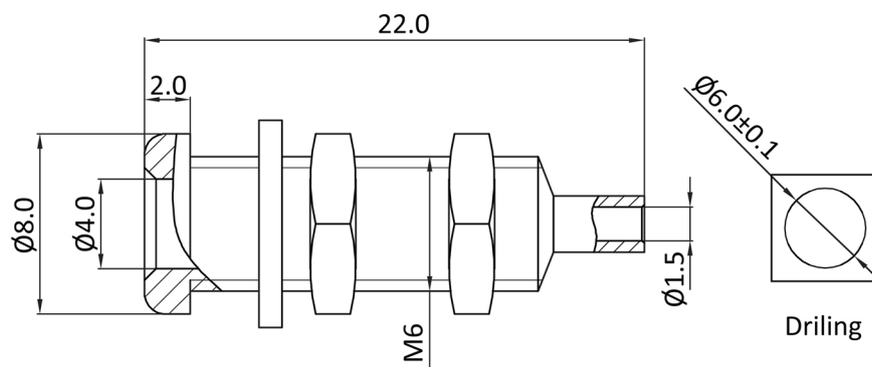
Betriebsspannung (Max.):	60 Vdc
Betriebsstrom (Nom.):	24 A
Betriebstemperatur:	-20°C bis 90°C
Kontaktwiderstand (Max.):	5 mΩ

**MATERIAL:**

Material (Anschluss):	Messing, vernickelt
Material (Steckbereich):	Messing, vernickelt

**VERARBEITUNG:**

Anschluss:	Löt
Verpackungsart:	Schüttware
VPE:	500 Stück



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#) 

Bezeichnung:

TB40

Farbe:

M

Telefonbuchse 4,0 mm

blank

**TECHNISCHE DATEN:**

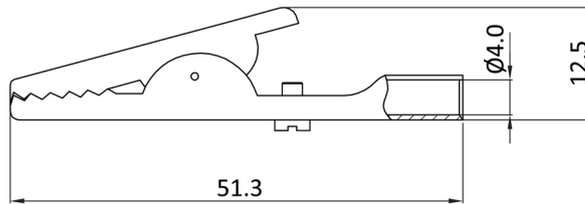
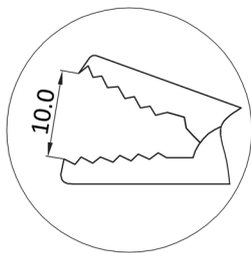
Betriebsspannung (Max.): 60 Vdc  
 Betriebsstrom (Nom.): 10 A  
 Betriebstemperatur: -20°C bis 90°C  
 Kontaktwiderstand (Max.): 5 mΩ

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Stahl, vernickelt  
 Material (Steckbereich): Stahl, vernickelt

**VERARBEITUNG:**

Anschluss: Steck / Schraub  
 Verpackungsart: Schüttware  
 VPE: 500 Stück



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP** 

Bezeichnung:

**AK40**

Farbe:

**M**

Abgreifklemme mit 4,0 Buchse ohne Isolierung

blank

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: 0°C bis 80°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 40 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

### MATERIAL:

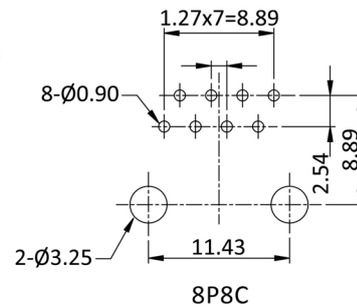
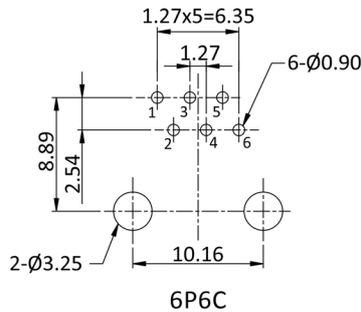
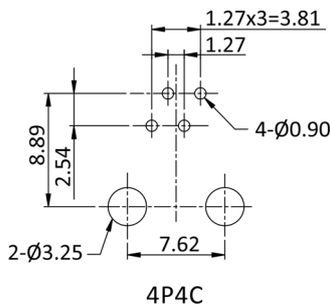
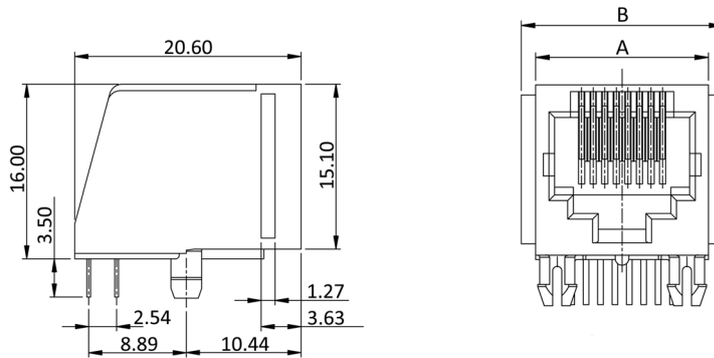
Material (Anschluss): Phosphorbronze, vernickelt und verzinkt  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, vergoldet

### VERARBEITUNG:

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

### TOLERANZ:

.X: ± 0,38  
 .XX: ± 0,25



### Abmessungen

Polzahl:	A:	B:
4	11,18	13,72
6	13,21	15,75
8	15,24	17,78

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Bestückte Pole:	Kontaktbeschichtung:
<b>MEB</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>P</b>
Modular Einbaubuchse ungeschirmt, print	4: 4P 6: 6P 8: 8P	4: 4C 6: 6C 8: 8C	6 μ" Gold

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 30 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Phosphorbronze, vernickelt und verzinkt  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

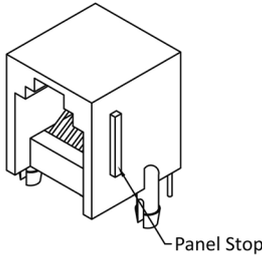
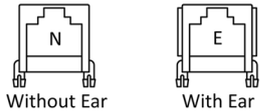
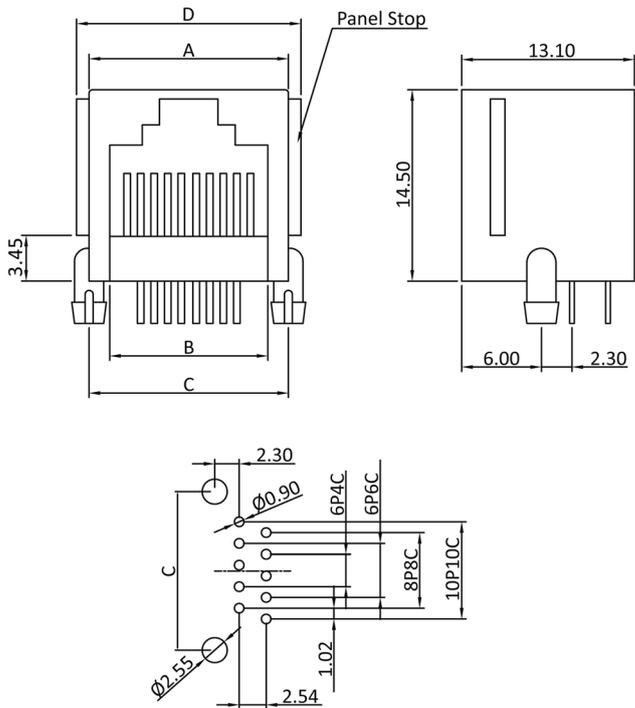
.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



MJUSExxx



MJUSNxxx



**Abmessungen**

Polzahl:	A:	B:	C:	D:
4 ohne Flansch	10	7,85	10	12
6 ohne Flansch	12,2	9,9	12	14,2
8 ohne Flansch	15	11,85	15	14,7
4	10	7,85	10	12
6	12,2	9,9	12	14,2
8	15	11,85	15	16,9

**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Flansch:	Polzahl:	Bestückte Pole:	Kontaktbeschichtung:	Farbe:
MJUS	#	#	#	GA	B
Modular Einbaubuchse ungeschirmt, print	N: ohne Flansch E: mit Flansch	4: 4P 6: 6P 8: 8P	4: 4C 6: 6C 8: 8C	6 μ" Gold	schwarz

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: -45°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

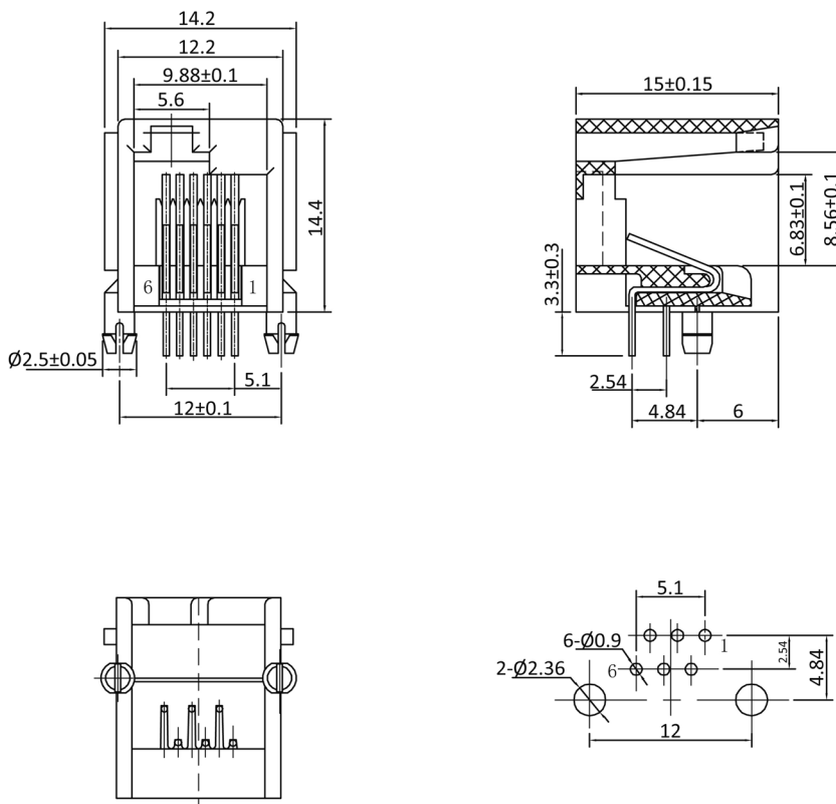
Material (Anschluss): Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Bestückte Pole:	Version:
<b>MEBE</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>D</b>
Modular Einbaubuchse für Stecker mit versetzter Klinke	6P	6C	DEC

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: 0°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 40 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

### MATERIAL:

Material (Anschluss): Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, vergoldet

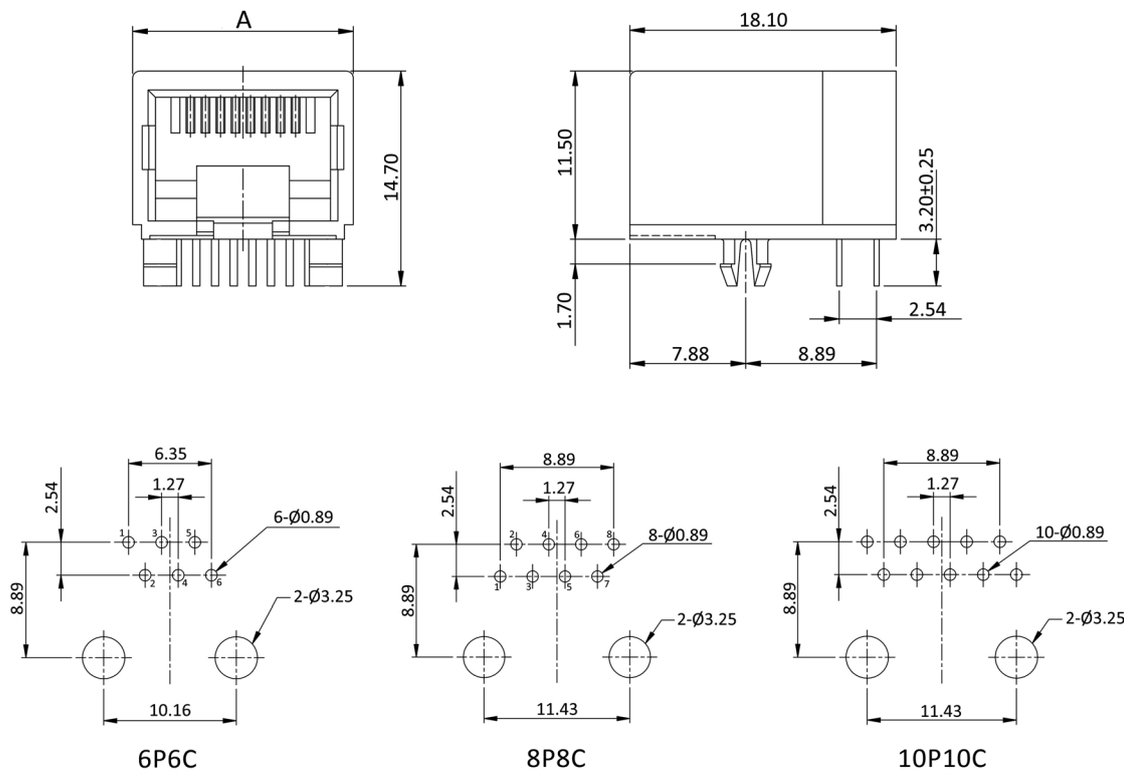


### VERARBEITUNG:

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

### TOLERANZ:

.X: ± 0,38  
 .XX: ± 0,25



### Abmessungen

Polzahl:	A:
6	12,96
8	15
10	15

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	/	Bestückte Pole:	PL	Kontaktbeschichtung:
<b>MEB</b>	<b>#</b>		<b>#</b>		
Modular Einbaubuchse Low Profile, ungeschirmt, print	6: 6P		6: 6C		6 μ" Gold
	8: 8P		8: 8C		
	10: 10P		10: 10C		

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: 0°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 40 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

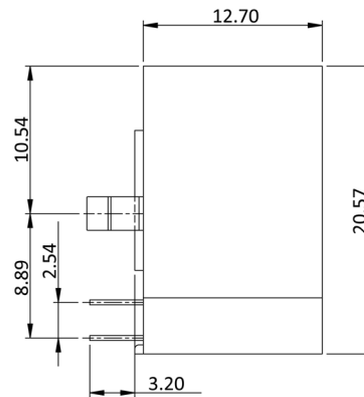
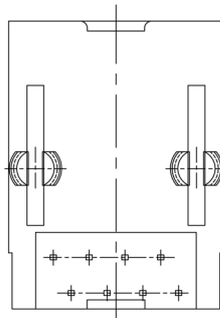
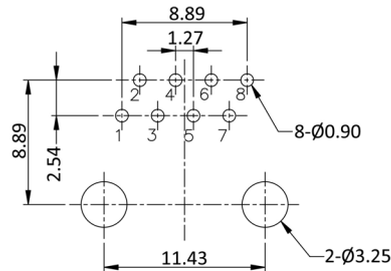
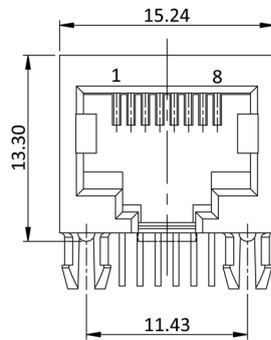
Material (Anschluss): Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,38  
 .XX: ± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Bestückte Pole:	Kontaktbeschichtung:
<b>MSEU</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>A</b>
Modular Einbaubuchse ungeschirmt, print	8P	8C	6 μ" Gold

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

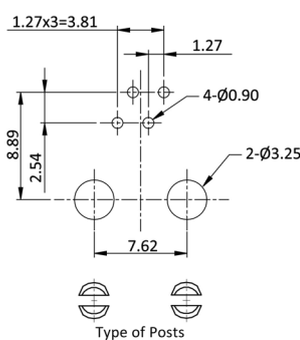
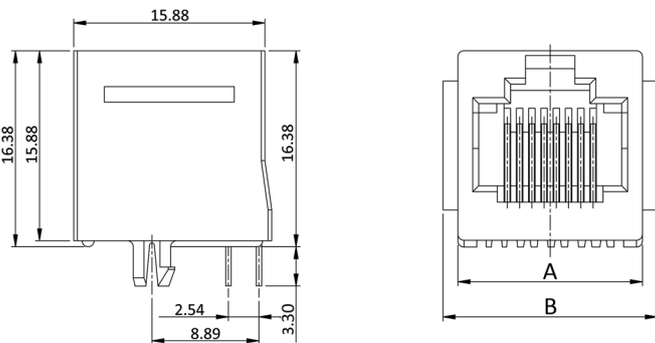
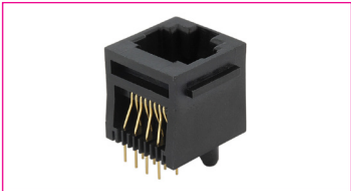
Material (Anschluss): Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

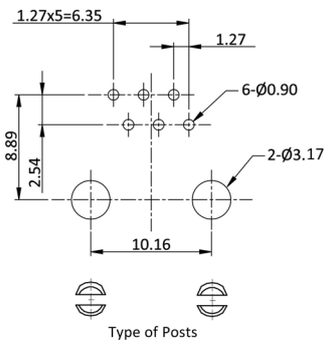
Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

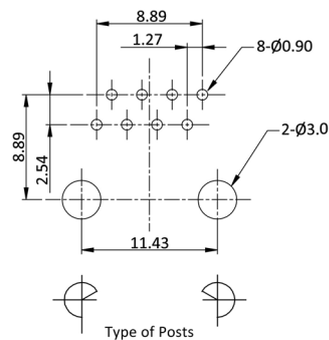
.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



4P4C



6P6C



8P8C

**Abmessungen**

Polzahl:	A:	B:
4	11,5	13,97
6	13,45	15,7
8	15,36	17,84

**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

<b>Bezeichnung:</b> MEB	<b>Polzahl:</b> #	/	<b>Bestückte Pole:</b> #	<b>PST</b>	<b>Kontaktbeschichtung:</b>
Modular Einbaubuchse stehend ungeschirmt, print	4: 4P 6: 6P 8: 8P		4: 4C 6: 6C 8: 8C		6 μ" Gold

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 30 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

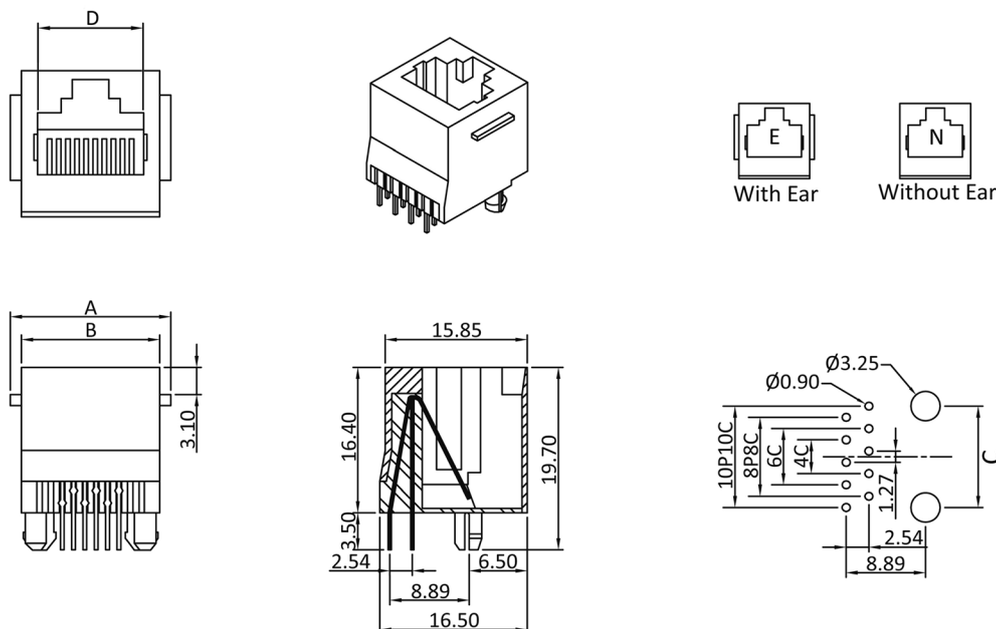
Material (Anschluss): Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Abmessungen**

Polzahl:	A:	B:	C:
4 ohne Flansch		11,4	7,62
6 ohne Flansch		13,45	10,16
8 ohne Flansch		15,5	11,43
4	13,85	11,4	7,62
6	15,85	13,45	10,16
8	18	15,5	11,43

**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Flansch:	Polzahl:	Bestückte Pole:	Kontaktbeschichtung:
<b>MJT</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>A</b>
Modular Einbaubuchse stehend ungeschirmt, print	N: ohne Flansch * E: mit Flansch	4: 4P 6: 6P 8: 8P	4: 4C 6: 6C 8: 8C	6 μ" Gold

\* = Standard

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	0°C bis 70°C
Isolationswiderstand (Min.):	500 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	40 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Vac

### MATERIAL:

Material (Anschluss):	Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet
Material (Gehäuse):	PBT
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Schirmung):	Messing, vernickelt
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

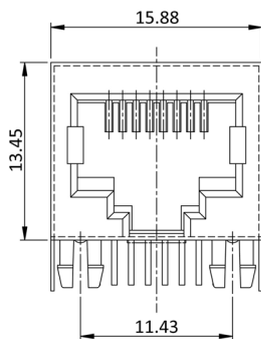


### VERARBEITUNG:

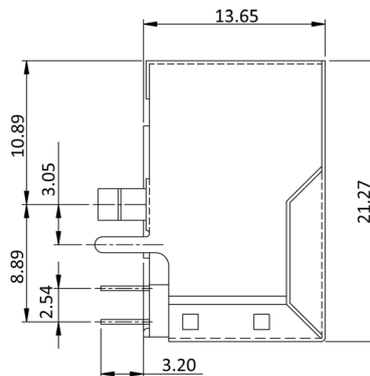
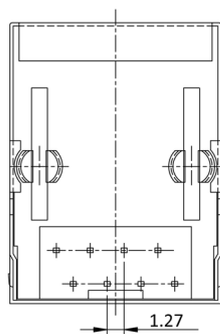
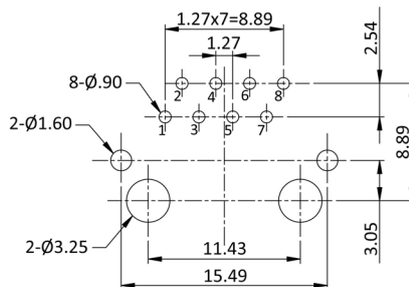
Löverfahren:	Wellenlöten
Verpackungsart:	Kunststoffschale

### TOLERANZ:

.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



PCB Layout / Top View



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	/	Bestückte Pole:	PG	Kontaktbeschichtung:
<b>MEB</b>	<b>8</b>	/	<b>8</b>	<b>PG</b>	
Modular Einbaubuchse geschirmt, print	8P	/	8C		6 μ" Gold

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: 0°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 40 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Schirmung): Messing, vernickelt  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, vergoldet

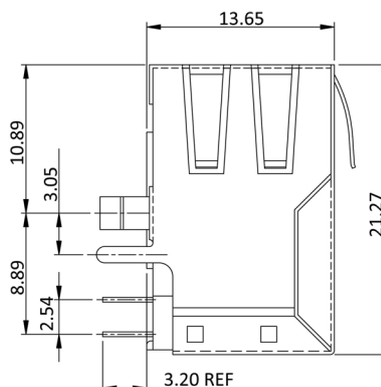
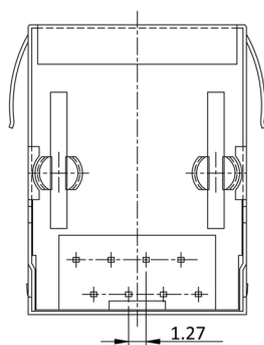
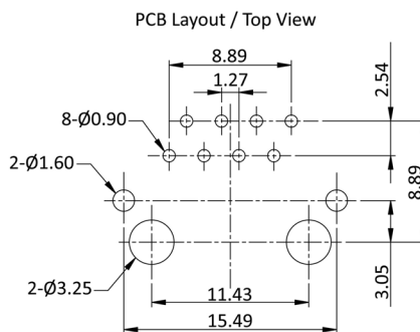
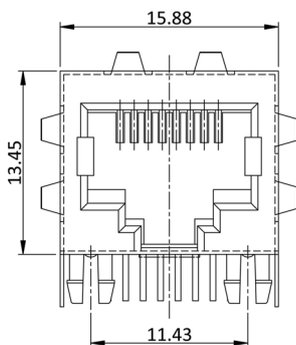


**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,38  
 .XX: ± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**MSLT45**

Kontaktbeschichtung:

**A**

Modular Einbaubuchse 8P8C geschirmt, print

6 μ" Gold

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: 0°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 40 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Schirmung): Messing, vernickelt  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, vergoldet

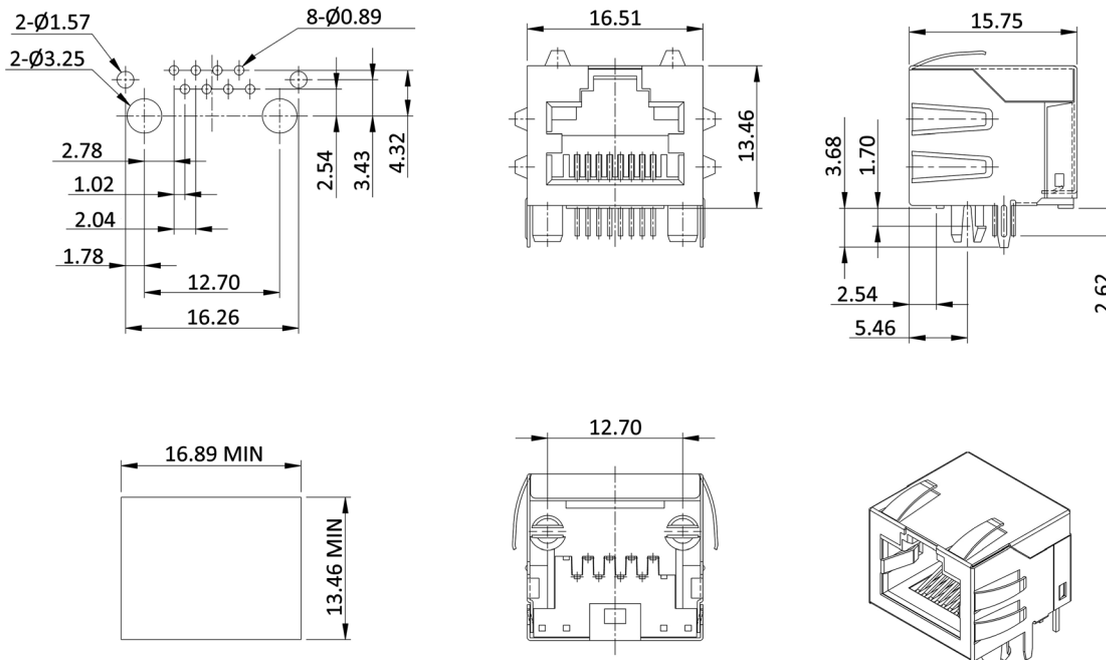


**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,38  
 .XX: ± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Bestückte Pole:	Kontaktbeschichtung:
<b>MUB</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>A</b>
Modular Einbaubuchse geschirmt, Rastung oben, print	8P	8C	6 µ" Gold

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	0°C bis 70°C
Isolationswiderstand (Min.):	500 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	40 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss):	Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet
Material (Gehäuse):	PBT
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Schirmung):	Messing, vernickelt
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

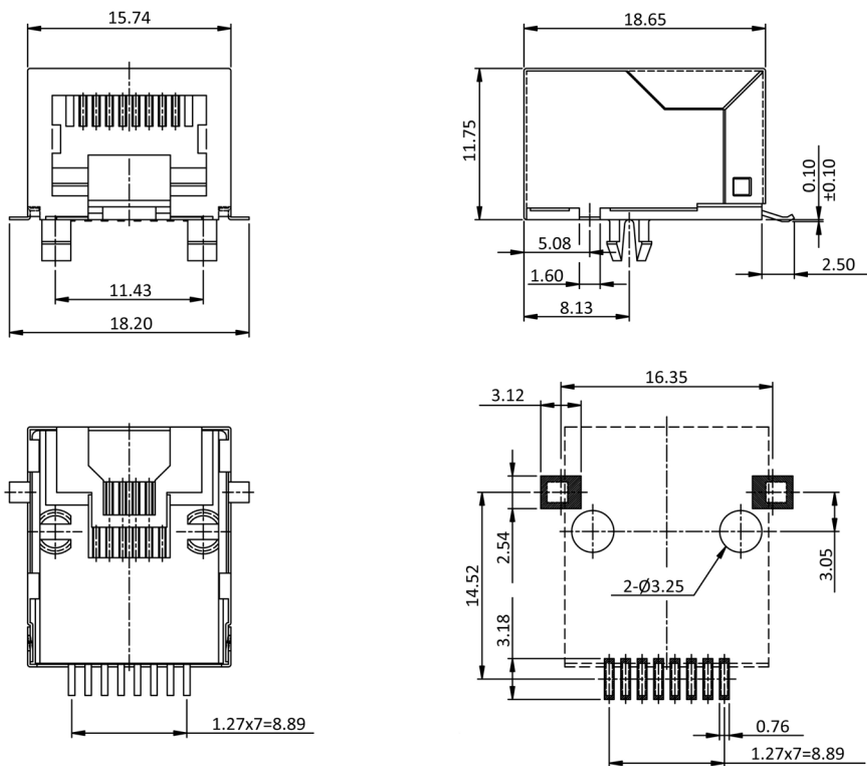


**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren:	Wellenlöten
Verpackungsart:	Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:  
**MEB8/8GSMTKS**

Modular Einbaubuchse 8P8C geschirmt, SMT

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: 0°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 40 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

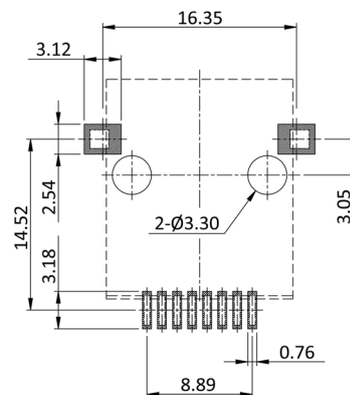
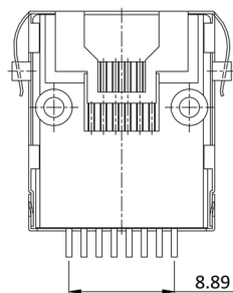
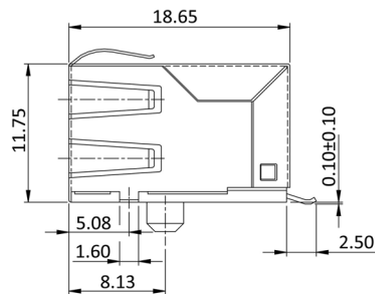
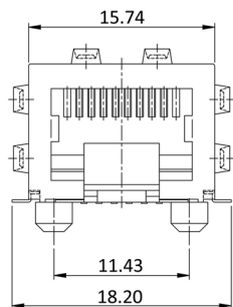
Material (Anschluss): Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Schirmung): Messing, vernickelt  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,38  
 .XX: ± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**MST45**

Modular Einbaubuchse 8P8C geschirmt, SMT

Kontaktbeschichtung:

**A**

6 μ" Gold \*

Verpackung:

**#**

C: Kunststoffschale \*

R: Gegurtet

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: 0°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Schirmung): Kupferlegierung, vernickelt  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, vergoldet

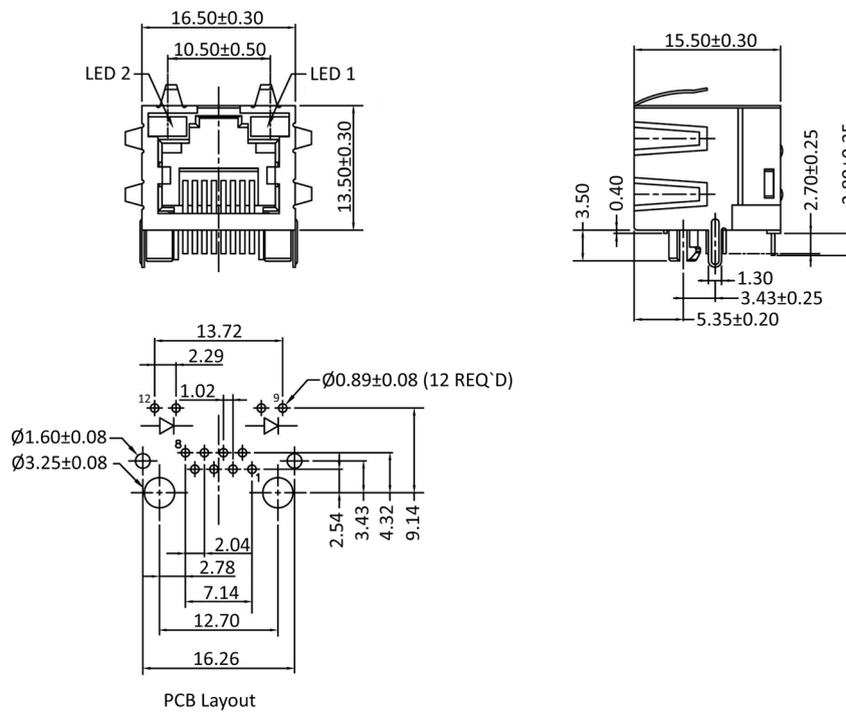


**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,38  
 .XX: ± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**M8L1G**

LED 2 (links) / LED 1 (rechts):

#

Modular Einbaubuchse 8P8C geschirmt, print

1: gelb / grün

3: grün / gelb

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	0°C bis 70°C
Isolationswiderstand (Min.):	500 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	40 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Vac

**MATERIAL:**

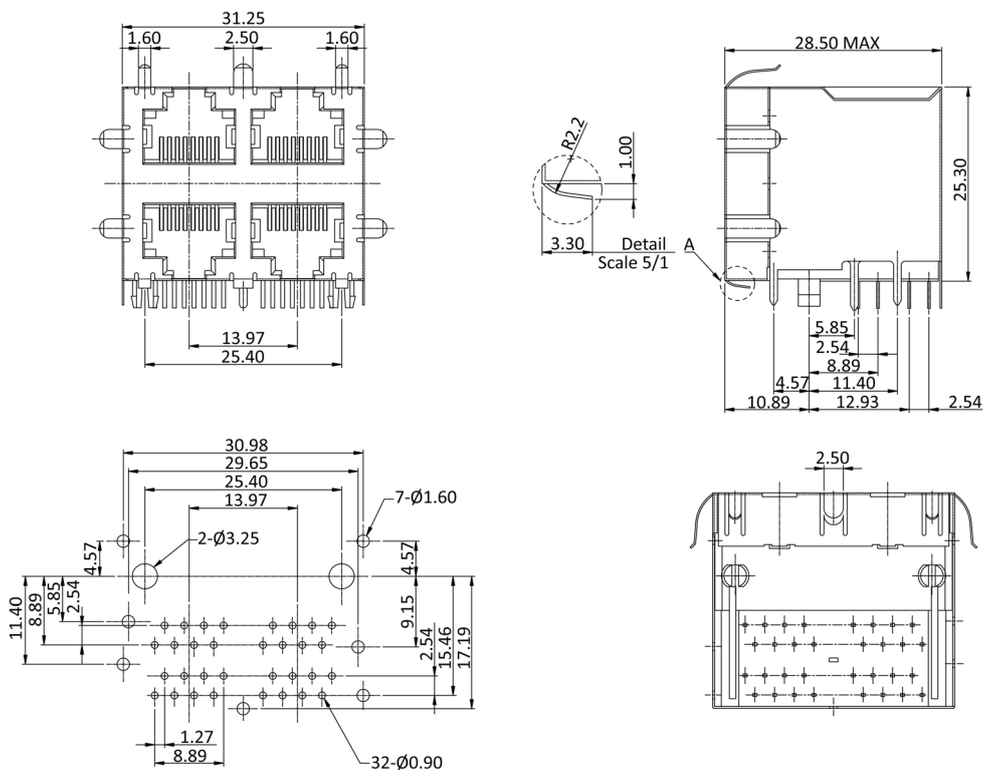
Material (Anschluss):	Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet
Material (Gehäuse):	FR52 Hochtemperatur
Material (Schirmung):	Messing, vernickelt
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren:	Wellenlöten, Reflow löten
Verpackungsart:	Kunststoffschale
VPE:	45 Stück

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

Bezeichnung:

**3022S2**

Kontaktbeschichtung:

6 μ" Gold

Modular Einbaubuchse 4xRJ45 geschirmt, print

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: 0°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 40 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

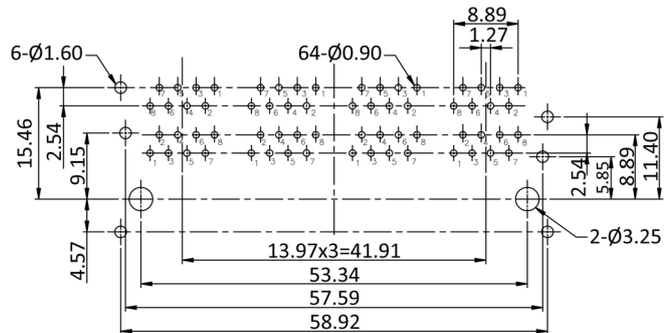
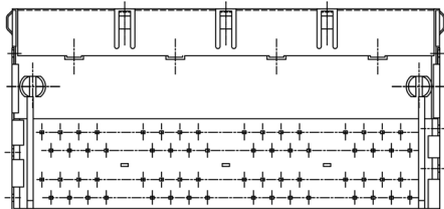
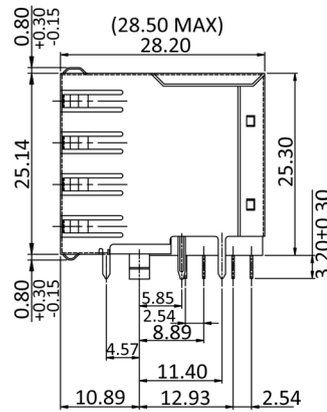
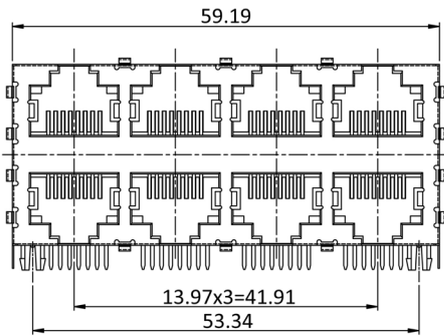
Material (Anschluss): Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet  
 Material (Gehäuse): FR52 Hochtemperatur  
 Material (Schirmung): Messing, vernickelt  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten, Reflow löten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale  
 VPE: 30 Stück

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,38  
 .XX: ± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**3022S4**

Kontaktbeschichtung:

6 μ" Gold

Modular Einbaubuchse 8xRJ45 geschirmt, print

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	0°C bis 70°C
Isolationswiderstand (Min.):	500 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	40 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss):	Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet
Material (Gehäuse):	PBT
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Schirmung):	Messing, vernickelt
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

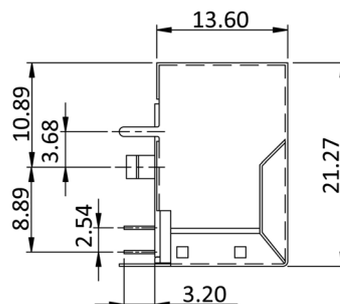
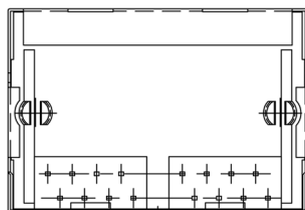
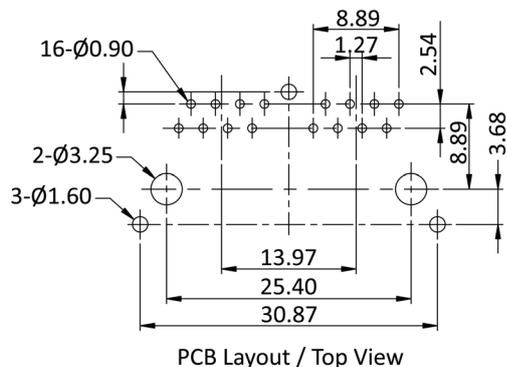
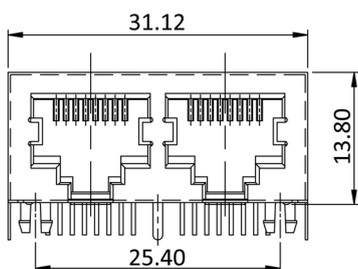


**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren:	Wellenlöten
Verpackungsart:	Kunststoffschale
VPE:	110 Stück

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**3012S02**

Kontaktbeschichtung:

6 μ" Gold

Modular Einbaubuchse 2xRJ45 geschirmt, print

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	0°C bis 70°C
Isolationswiderstand (Min.):	500 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	40 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss):	Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet
Material (Gehäuse):	Thermoplastik
Material (Schirmung):	Messing, vernickelt
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

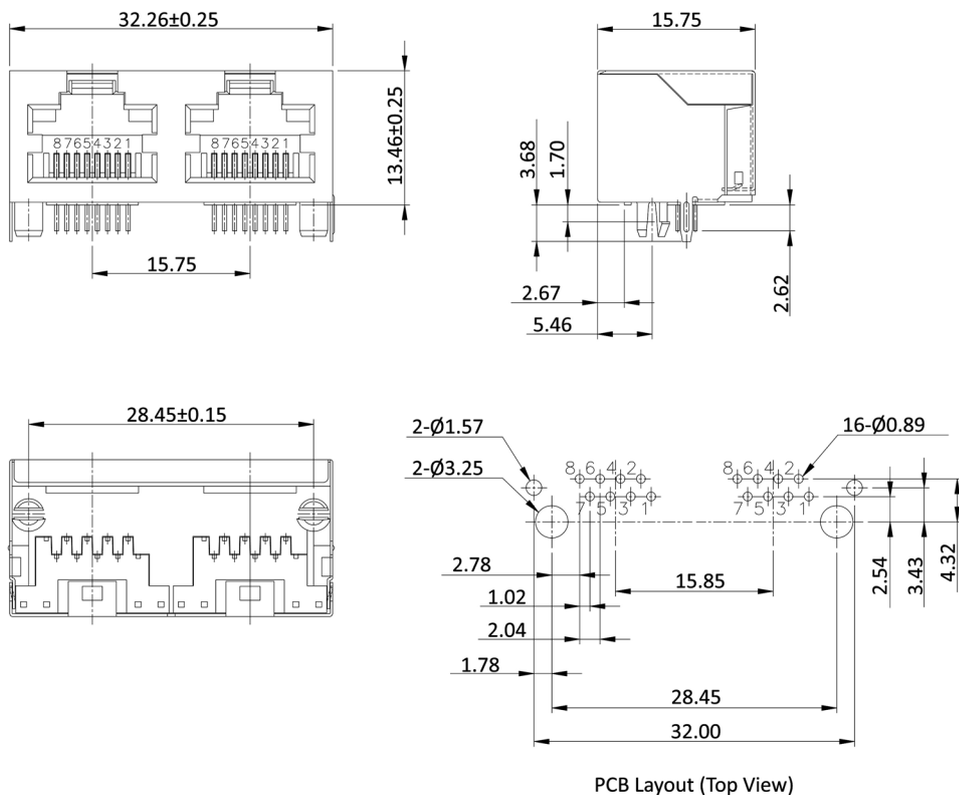


**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren:	Wellenlöten
Verpackungsart:	Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

<b>Bezeichnung:</b> <b>MPU288</b>
Modular Einbaubuchse 2xRJ45 geschirmt, print

<b>Kontaktbeschichtung:</b> <b>A</b>
6 µ" Gold

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	0°C bis 70°C
Isolationswiderstand (Min.):	500 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	40 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Vac

**MATERIAL:**

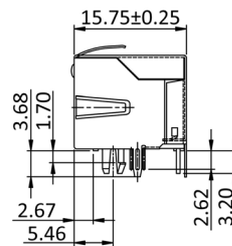
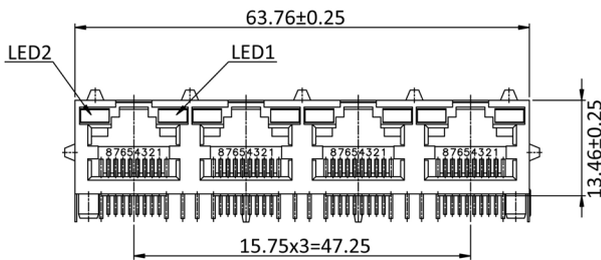
Material (Anschluss):	Phosphorbronze, vernickelt und vergoldet
Material (Gehäuse):	PBT
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Schirmung):	Messing, vernickelt
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

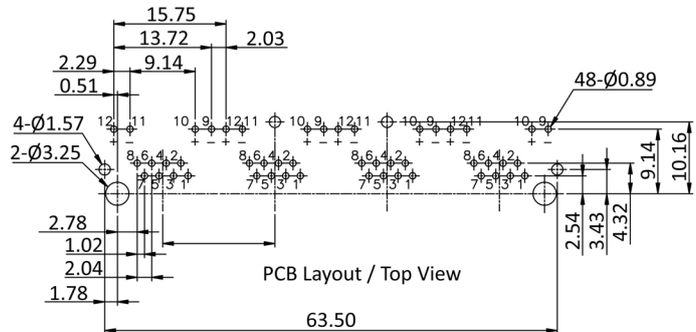
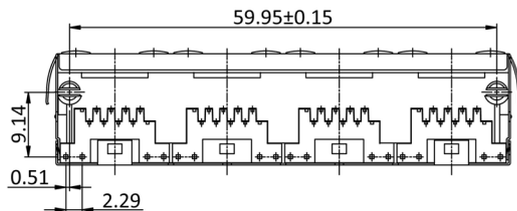
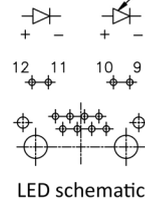
Lötverfahren:	Wellenlöten
Verpackungsart:	Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



Typical for single colour LED (RED, GREEN, YELLOW)



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**M8L4G**

LED 2 (links) / LED 1 (rechts):

**1**

Modular Einbaubuchse 4xRJ45 geschirmt, print

gelb / grün

**TECHNISCHE DATEN:**

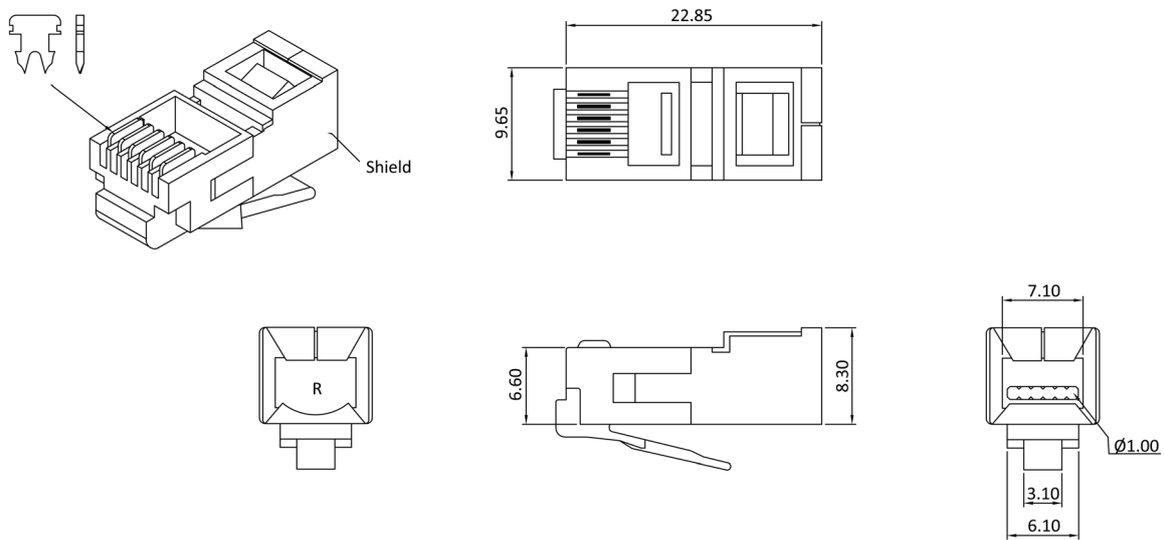
Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: -20°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 500 MΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Kupferlegierung, 3 μm Goldauflage  
 Material (Gehäuse): Polycarbonat  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-2  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, 3 μm Goldauflage

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**MPL6/6**

Modular Stecker 6P6C

Version:

**RG**

für Rundkabel, geschirmt

**TECHNISCHE DATEN:**

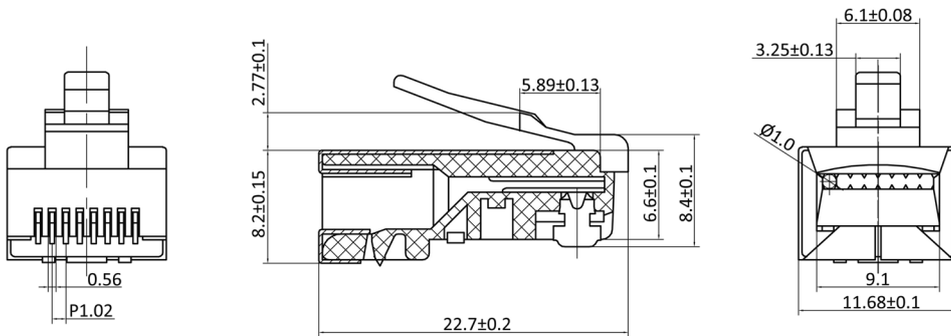
Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Kupferlegierung, 3 μm Goldauflage  
 Material (Gehäuse): Polycarbonat  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-2  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, 3 μm Goldauflage

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**MPL8/8**

Modular Stecker 8P8C

Version:

**RG**

für Rundkabel, geschirmt

**TECHNISCHE DATEN:**

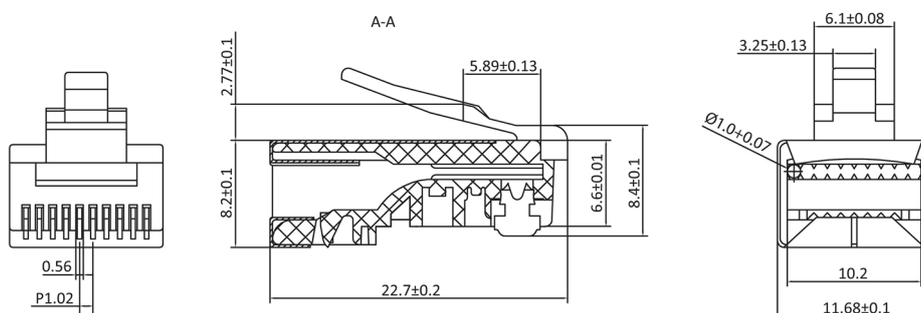
Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: -10°C bis 40°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Kupferlegierung, 3 μm Goldauflage  
 Material (Gehäuse): Polycarbonat  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, 3 μm Goldauflage

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

Bezeichnung:

**MPL10/10**

Version:

**RG**

Modular Stecker 10P10C ungeschirmt

für Rundkabel, geschirmt

**TECHNISCHE DATEN:**

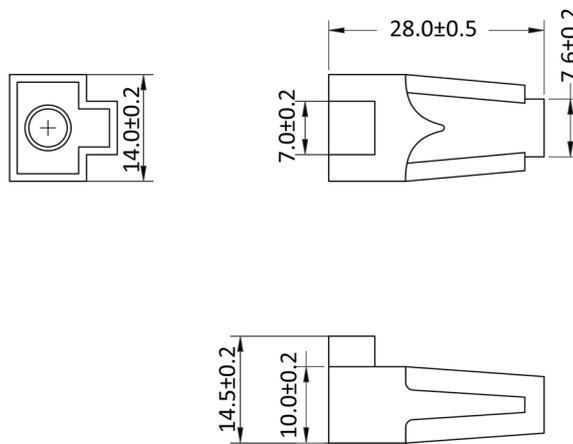
Kabeldurchmesser (Max.): 5,5 mm

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): PVC

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**KSM8**

Farbe:

**#**

Kabeltülle für geschirmte RJ45 Stecker

**SW:** schwarz \*

**RT:** rot \*

**BL:** blau \*

**GE:** gelb

**GN:** grün

**WS:** weiß

**BG:** beige

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

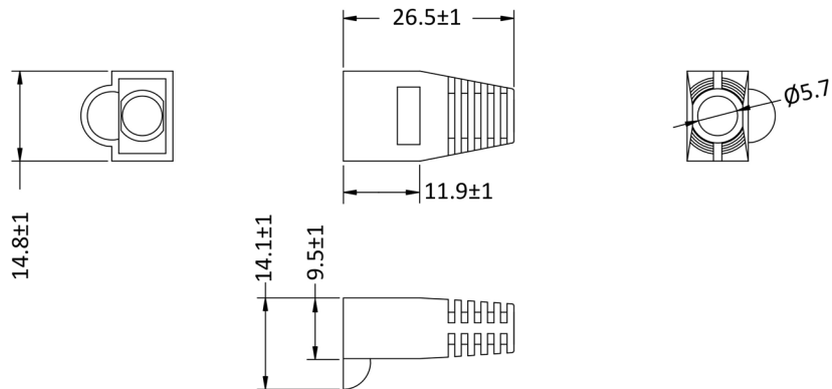
Kabeldurchmesser (Max.): 5,7 mm

**MATERIAL:**

Material (Gehäuse): PVC

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**SB8**

Farbe:

**#**

Kabeltülle für geschirmte RJ45 Stecker

SW: schwarz \*

RT: rot \*

BG: beige

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

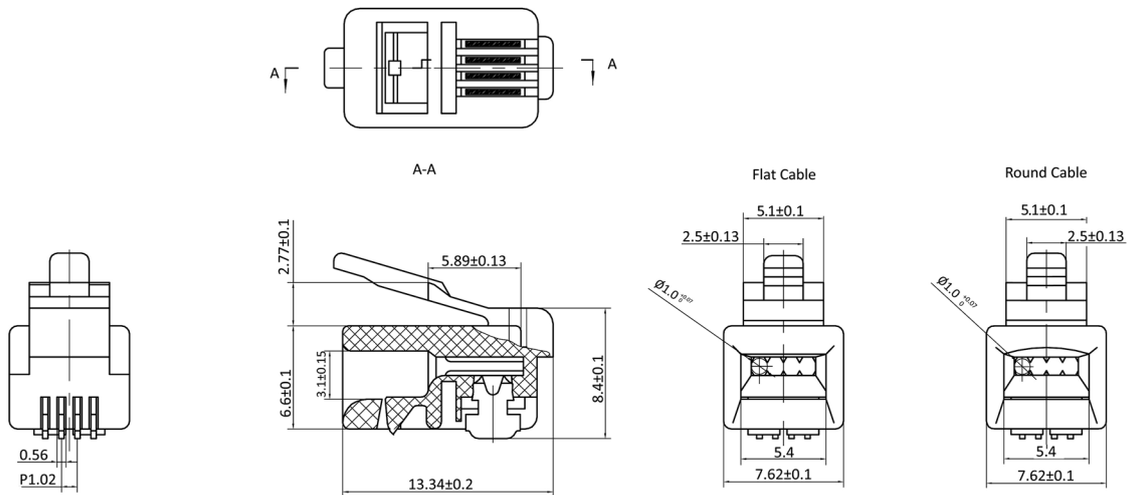
Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 40 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Phosphorbronze, vergoldet  
 Material (Gehäuse): Polycarbonat  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-2  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**MPL44**

Modular Stecker 4P4C ungeschirmt

Version:

#

Leer: für Flachkabel

R: für Rundkabel

### TECHNISCHE DATEN:

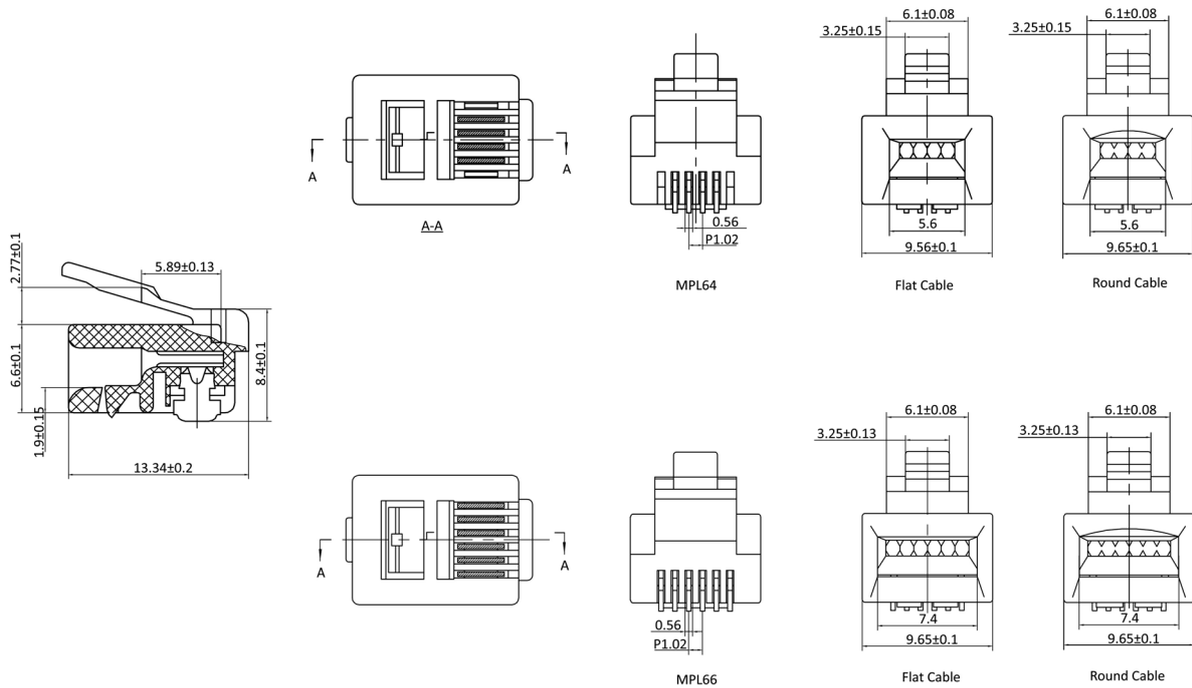
Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 70°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	20 mΩ
Spannungsfestigkeit:	1.000 Vac

### MATERIAL:

Material (Anschluss):	Phosphorbronze, vergoldet
Material (Gehäuse):	Polycarbonat
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-2
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Bestückte Pole:	Version:
<b>MPL6</b>	#	#
Modular Stecker 6P ungeschirmt	4: 4C 6: 6C	Leer: für Flachkabel R: für Rundkabel

**TECHNISCHE DATEN:**

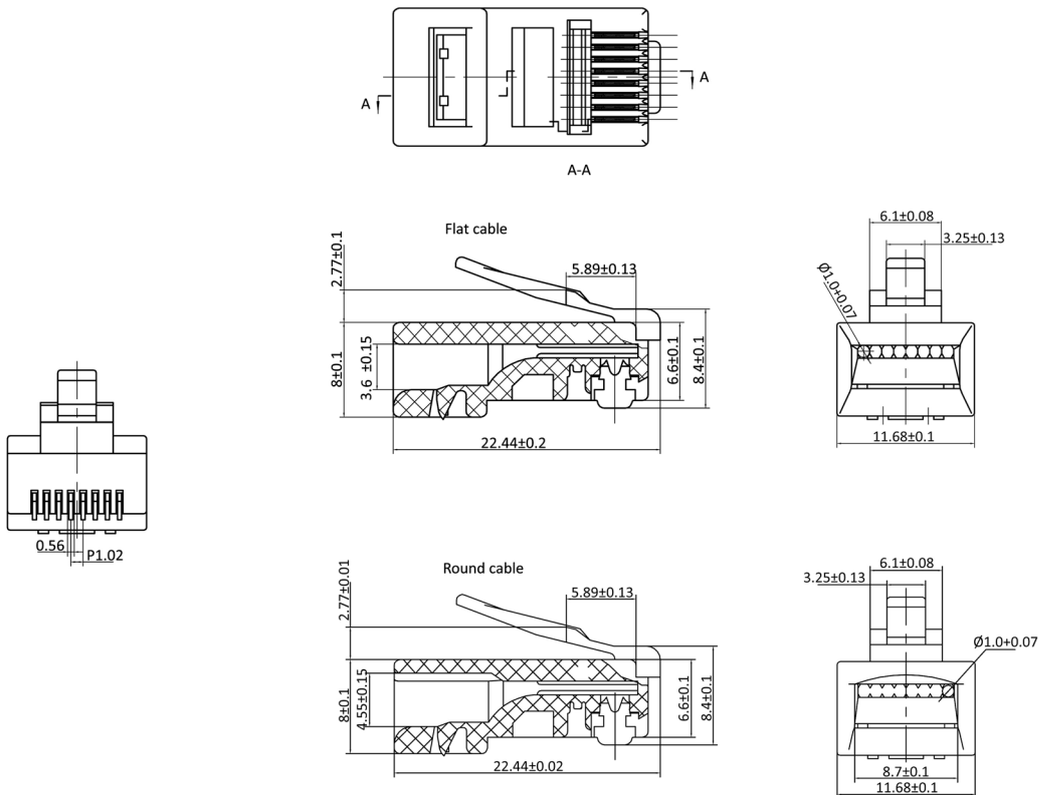
Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Phosphorbronze, vergoldet  
 Material (Gehäuse): Polycarbonat  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-2  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**MPL88**

Version:

**#**

Modular Stecker 8P8C ungeschirmt

Leer: für Flachkabel

R: für Rundkabel

**TECHNISCHE DATEN:**

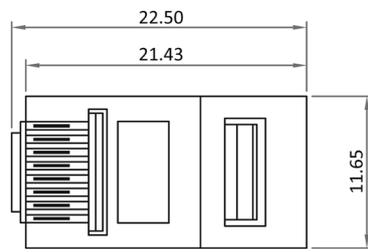
Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 125°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

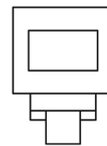
Material (Anschluss): Phosphorbronze, 3 μ" Goldauflage  
 Material (Gehäuse): Polycarbonat  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-2  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, 3 μ" Goldauflage

**VERARBEITUNG:**

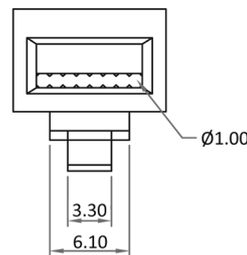
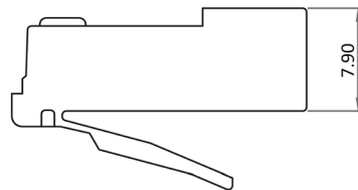
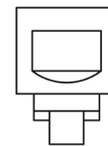
Verpackungsart: Schüttware



Flat Cable



Round Cable



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**MPL10/10**

Version:

**#**

Modular Stecker 10P10C ungeschirmt

Leer: für Flachkabel \*

R: für Rundkabel

**TECHNISCHE DATEN:**

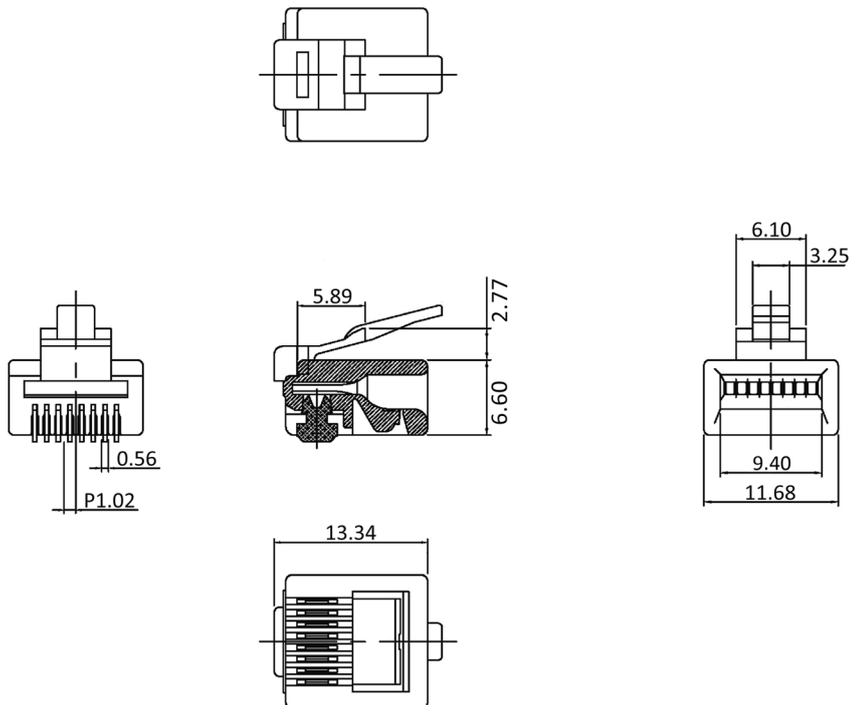
Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Phosphorbronze, 3 μ" Goldauflage  
 Material (Gehäuse): Polycarbonat  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, 3 μ" Goldauflage

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**MPL8/8K**

Version:

für Flachkabel

Modular Stecker 8P8C kurze Ausführung ungeschirmt

**TECHNISCHE DATEN:**

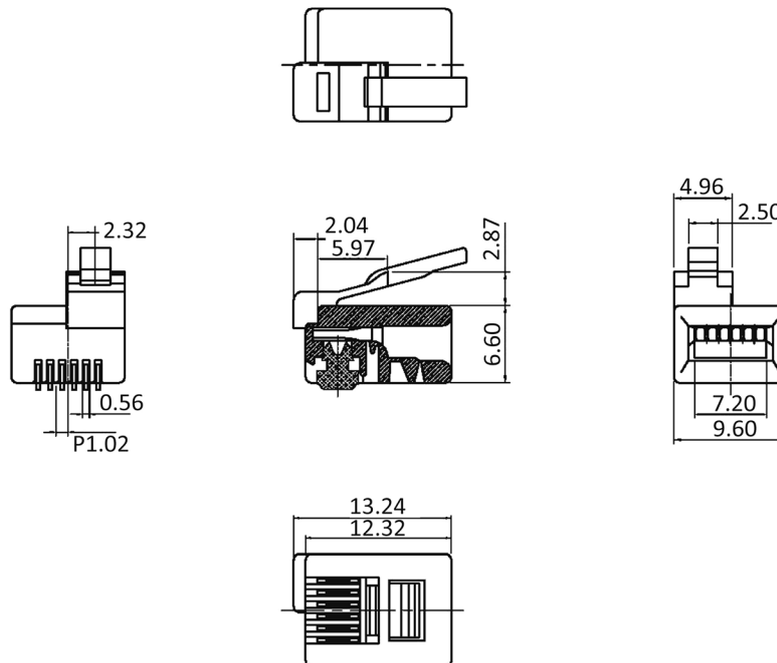
Betriebsstrom (Nom.): 1,5 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 125°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

Material (Anschluss): Phosphorbronze, 3 μ" Goldauflage  
 Material (Gehäuse): Polycarbonat  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-2  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, 3 μ" Goldauflage

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**MPL6/6DEC**

Modular Stecker 6P6C mit versetzter Klinke, ungeschirmt

[KLICK ZUM SHOP](#)

# Flachleitungen Modular Flachkabel

ungeschirmt

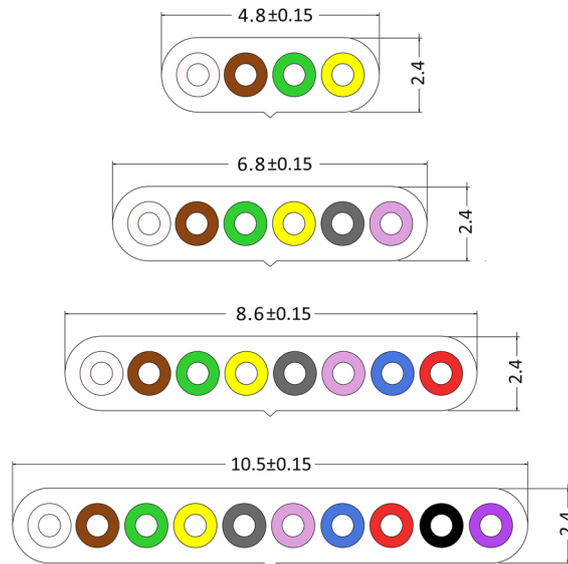
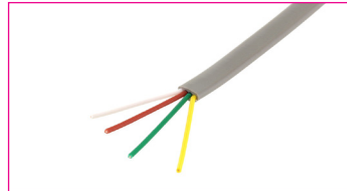


**MATERIAL:**

Material (Leiter): Kupfer  
 Material (Isolation): PP  
 Material (Mantel): PVC  
 Litzenquerschnitt: 0,08 mm<sup>2</sup>  
 AWG: AWG 28

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Ring  
 Verpackungseinheit: 100 m



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

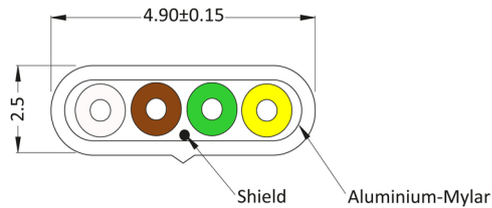
Bezeichnung:	Polzahl:	Farbe:
<b>MPFK</b>	#	#
Flachkabel 28AWG für Modularstecker	4: 4 polig	SW: schwarz
	6: 6 polig	GR: grau (nur 4 polig)
	8: 8 polig	
	10: 10 polig	

**MATERIAL:**

Material (Leiter):	Kupfer
Material (Beidraht):	Kupfer, verzinkt
Material (Isolation):	PP
Material (Mantel):	PVC
Litzenquerschnitt:	0,08 mm <sup>2</sup>
AWG:	AWG 28

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Ring
Verpackungseinheit:	100 m



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>MPFK</b>	Polzahl: <b>4</b>	Farbe: <b>SW</b>	/	Version: <b>GB</b>
Flachkabel 28AWG für Modularstecker	4 polig	schwarz		geschirmt, mit Beidraht

# Stiftleisten Kurzschluss-Stecker RM 2,0 mm

Jumper geschlossene Bauweise



**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 30 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 650 Vac

**MATERIAL:**

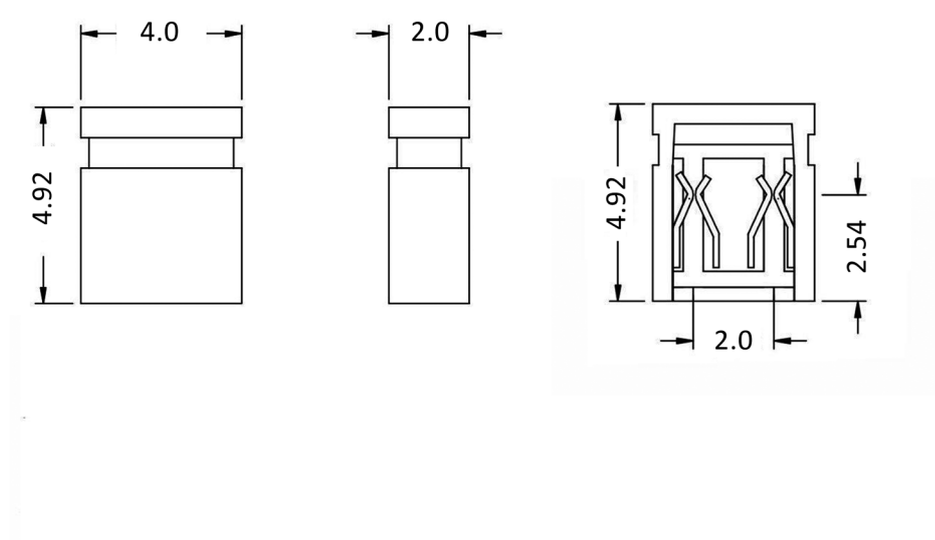
Material (Anschluss): Phosphorbronze, vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,15  
 .XX: ± 0,05



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

<b>Bezeichnung:</b>	<b>Farbe:</b>	<b>Rastermaß:</b>
<b>SH</b>	<b>#</b>	<b>2</b>
Kurzschluss-Stecker offen	SW: schwarz * RT: rot BL: blau	RM 2,0 mm

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -55°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 5000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

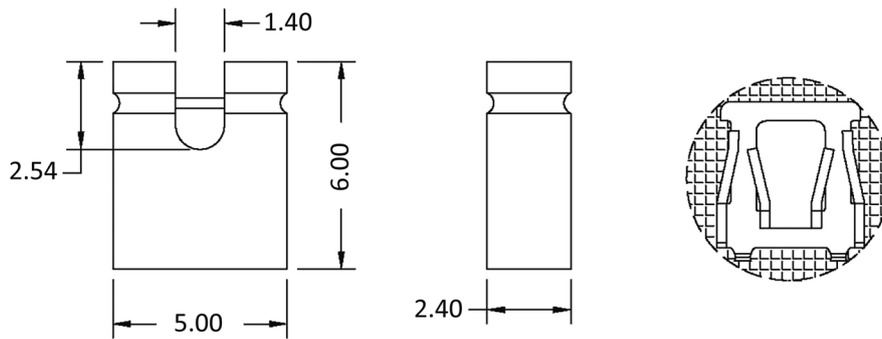
Material (Anschluss): Messing, vernickelt und vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Messing, vernickelt und vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,30  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

Bezeichnung:

**SH**

Kurzschluss-Stecker offen RM 2,54 mm

Farbe:

**#**

**SW:** schwarz

**RT:** rot

**BL:** blau

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 5000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

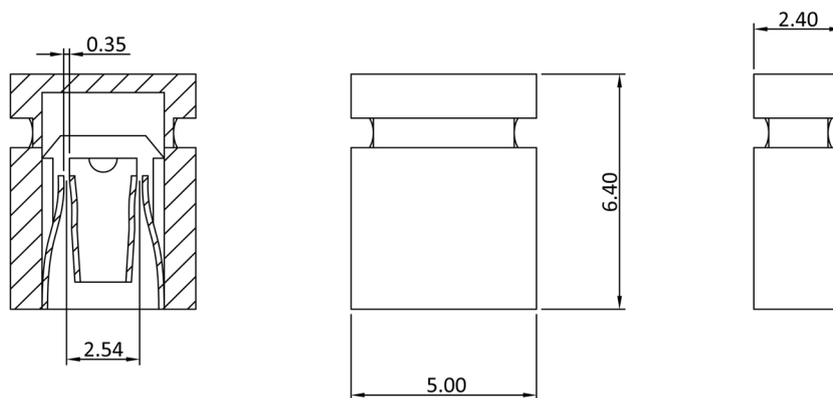
Material (Anschluss): Messing, vernickelt und vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Messing, vernickelt und vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,35  
 .XX: ± 0,25



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP** 

<b>Bezeichnung:</b> SH	<b>Farbe:</b> #	<b>Version:</b> G
Kurzschluss-Stecker RM 2,54 mm	SW: schwarz RT: rot BL: blau	geschlossen

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 5000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

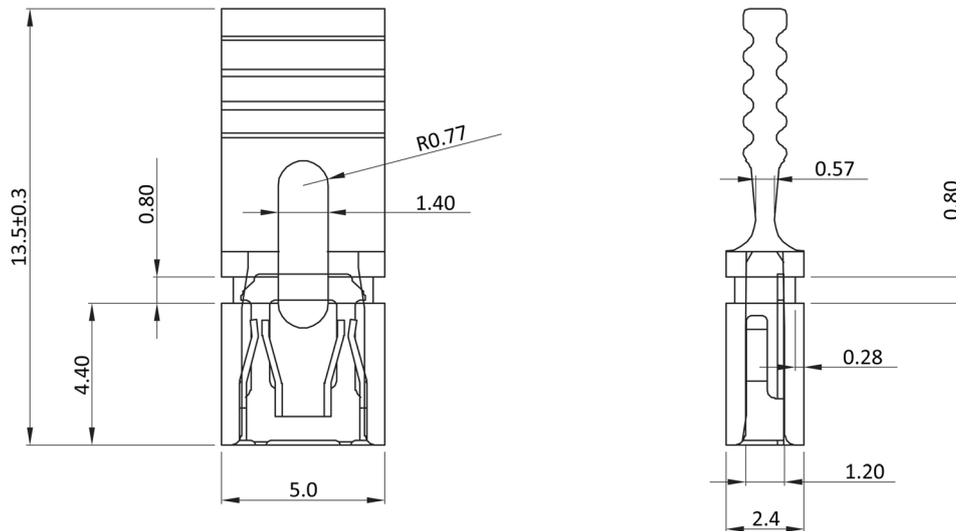
Material (Anschluss): Messing, vernickelt und vergoldet  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Messing, vernickelt und vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,35  
 .XX: ± 0,25



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

<b>Bezeichnung:</b> <b>SH</b>	<b>Farbe:</b> <b>#</b>	<b>Version:</b> <b>Z</b>
Kurzschluss-Stecker offen RM 2,54 mm	SW: schwarz * RT: rot * BL: blau	mit Zuglasche

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 5000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 10 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

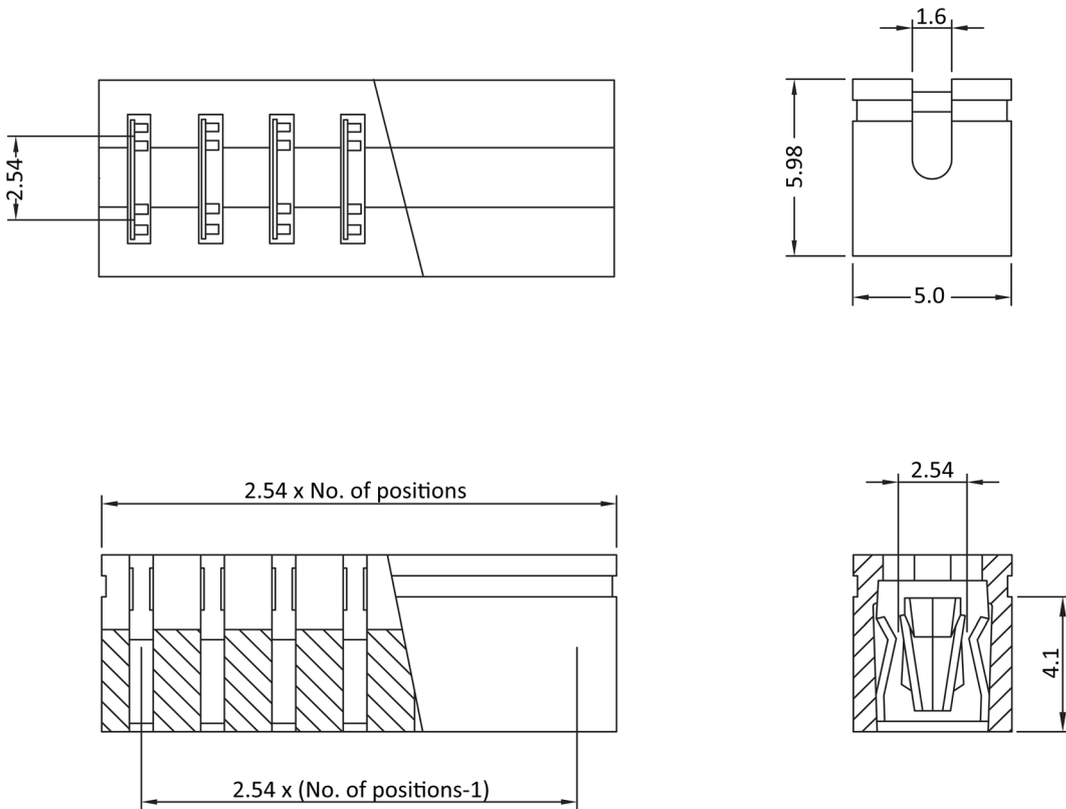
Material (Anschluss): Messing  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Messing

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,35  
 .XX: ± 0,25



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Farbe:
<b>MSH</b>	<b>#</b>	<b>G</b>	<b>B</b>
Mehrfach Kurzschluss-Stecker RM 2,54 mm	4: 2 x 2	Vergoldet	schwarz
	6: 2 x 3		
	8: 2 x 4		
	:		
	26: 2 x 13		

# Stiftleisten RM 2,0 mm, gerade

Einreihig Nylon, Länge 8,8 mm



### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.): 2 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

### MATERIAL:

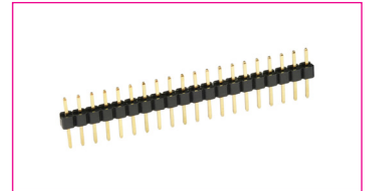
Material (Anschluss): Kupferlegierung  
 Material (Isolation): Nylon 6T  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

### VERARBEITUNG:

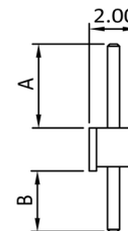
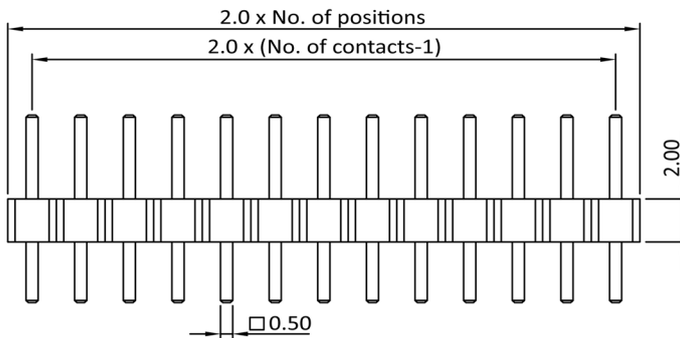
Verpackungsart: Schüttware

### TOLERANZ:

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



Recommended PCB Layout



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Länge:
<b>SL20NS</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>
Stiftleiste RM 2,0 mm einreihig gerade	2: 1 x 2 3: 1 x 3 4: 1 x 4 : 40: 1 x 40	G: Vergoldet * A: 5 μ" Gold B: 10 μ" Gold D: 30 μ" Gold S: Selektiv vergoldet	A: A=4,0 B=2,8 * X: Andere Längen auf Anfrage

\* = Standard

# Stiftleisten RM 2,0 mm, gerade

Zweireihig Nylon, Länge 8,8 mm



### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.): 2 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

### MATERIAL:

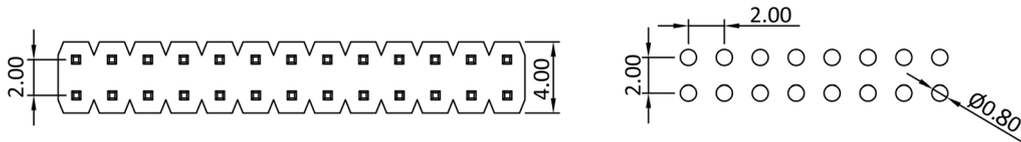
Material (Anschluss): Kupferlegierung  
 Material (Isolation): Nylon 6T  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

### VERARBEITUNG:

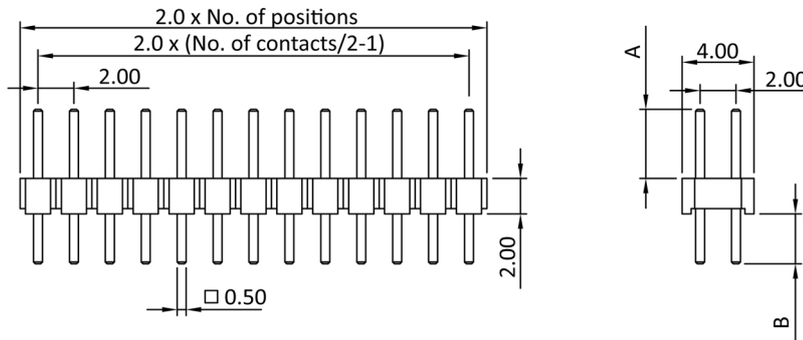
Verpackungsart: Schüttware

### TOLERANZ:

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



Recommended PCB Layout



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Länge:
<b>SL20ND</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>
Stiftleiste RM 2,0 mm zweireihig gerade	<b>4: 2 x 2</b>	<b>G: Vergoldet *</b>	<b>B: A=4,0 B=2,8 *</b>
	<b>6: 2 x 3</b>	<b>A: 5 μ" Gold</b>	<b>X: Andere Längen auf Anfrage</b>
	<b>8: 2 x 4</b>	<b>B: 10 μ" Gold</b>	
	<b>:</b>	<b>D: 30 μ" Gold</b>	
	<b>80: 2 x 40</b>	<b>S: Selektiv vergoldet</b>	

\* = Standard

# Stiftleisten RM 2,0 mm, gerade

Einreihig PBT, Länge 8,8 mm



### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.): 2 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac (1 min)

### MATERIAL:

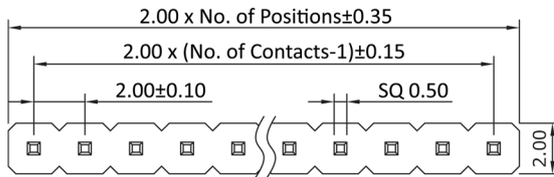
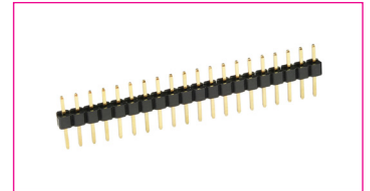
Material (Isolation): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

### VERARBEITUNG:

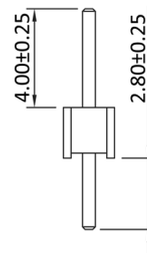
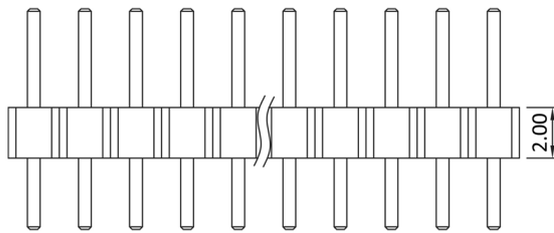
Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Schüttware

### TOLERANZ:

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



Recommended PCB Layout  
(PCB Tolerance ±0.05)



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:	Spezial:	Rastermaß:
SL	#	G	1	R2
Stiftleiste RM 2,0 mm	2: 1 x 2 3: 1 x 3 4: 1 x 4 : 40: 1 x 40	gerade	einreihig	RM 2,0 mm

# Stiftleisten RM 2,0 mm, gerade

Zweireihig PBT, Länge 8,8 mm



### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.): 2 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac (1 min)

### MATERIAL:

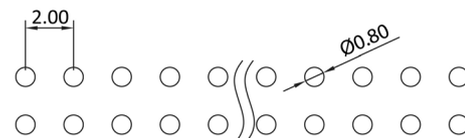
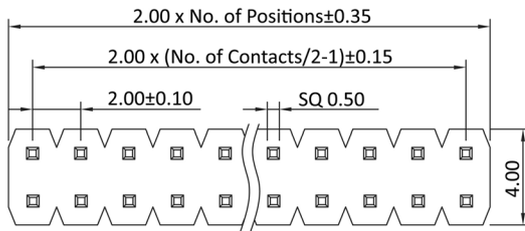
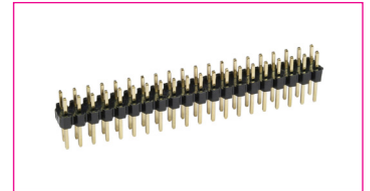
Material (Isolation): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

### VERARBEITUNG:

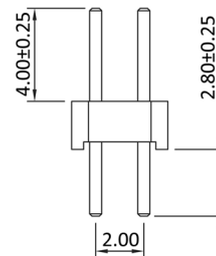
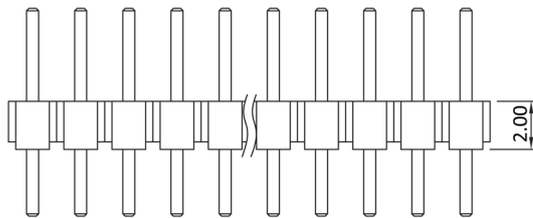
Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Schüttware

### TOLERANZ:

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



Recommended PCB Layout  
(PCB Tolerance ±0.05)



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:	Spezial:	Rastermaß:
SL	#	G	2	R2
Stiftleiste RM 2,0 mm	2: 2 x 2 3: 2 x 3 4: 2 x 4 : 40: 2 x 40	gerade	zweireihig	RM 2,0 mm

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 2 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac

**MATERIAL:**

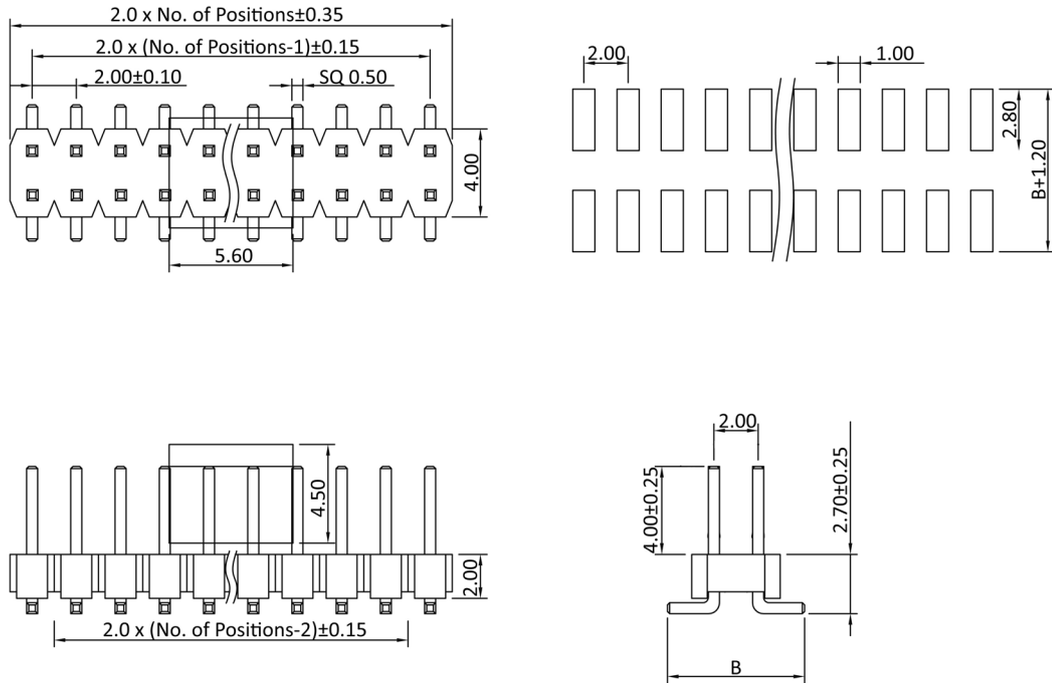
Material (Anschluss): Kupferlegierung  
 Material (Isolation): Nylon 6T  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Reflow löten  
 Verpackungsart: Stange

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Länge:	Version:
<b>SEZ</b>	<b>#</b>	<b>G</b>	<b>K</b>	
SMT Stiftleiste RM 2,0 mm zweireihig gerade	6: 2 x 3 8: 2 x 4 40: 2 x 20 80: 2 x 40	Vergoldet	A=4,0 B=6,2 C=2,7	ohne Kappe + Positionierstift

# Stiflleisten RM 2,54 mm, gerade

Einreihig Nylon



### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

### MATERIAL:

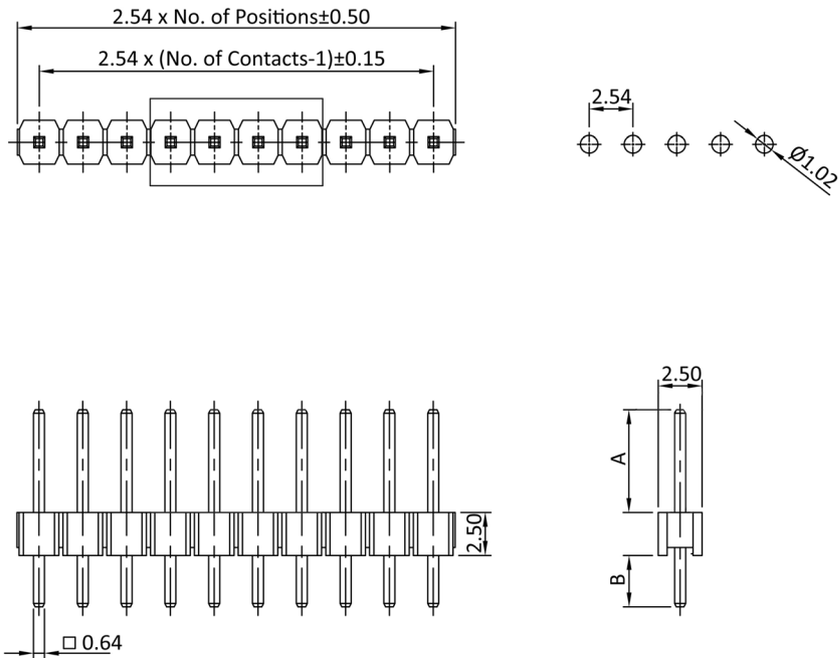
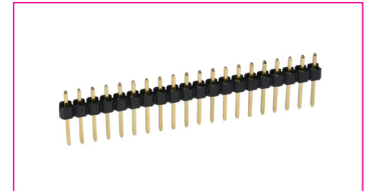
Material (Anschluss): Kupferlegierung  
 Material (Isolation): Nylon 6T  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

### VERARBEITUNG:

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Schüttware

### TOLERANZ:

.X: ± 0,35  
 .XX: ± 0,25



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Version:	Länge:
SLSN	#	#	O	#
Stiflleiste RM 2,54 mm einreihig gerade	2: 1 x 2 3: 1 x 3 4: 1 x 4 : 39: 1 x 39	G: Vergoldet * A: 5 µ" Gold B: 10 µ" Gold D: 30 µ" Gold S: Selektiv vergoldet	ohne Kappe	A: A=6,1 B=3,0 * B: A=7,1 B=3,0 * E: A=8,3 B=3,0 * F: A=12,3 B=3,0 * X: Andere Längen auf Anfrage

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

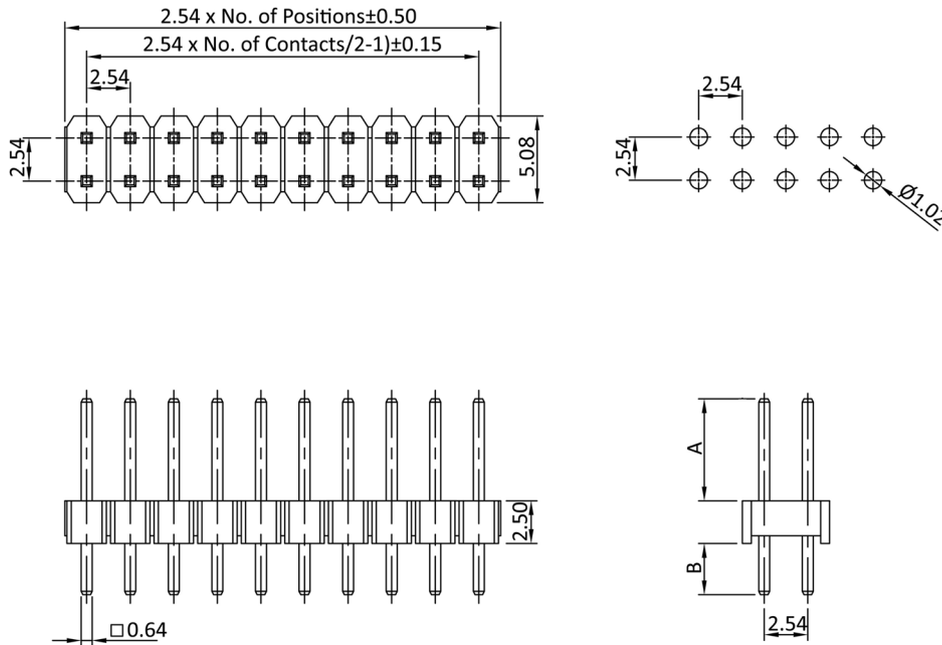
Material (Anschluss): Kupferlegierung  
 Material (Isolation): Nylon 6T  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,35  
 .XX: ± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Länge:
SLSD	#	#	#
Stiftleiste RM 2,54 mm zweireihig gerade	4: 2 x 2 6: 2 x 3 8: 2 x 4 : 80: 2 x 40	G: Vergoldet * A: 5 μ" Gold B: 10 μ" Gold D: 30 μ" Gold S: Selektiv vergoldet	A: A=6,1 B=3,0 * E: A=8,3 B=3,0 * F: A=12,3 B=3,0 * X: Andere Längen auf Anfrage

\* = Standard

# Stiftleisten RM 2,54 mm, gerade

Einreihig PBT



### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac (1 min)

### MATERIAL:

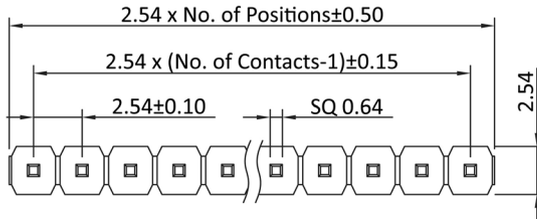
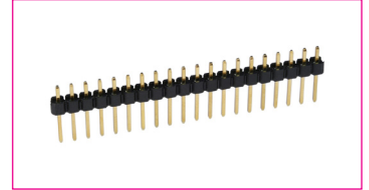
Material (Anschluss): Messing, vergoldet  
 Material (Isolation): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

### VERARBEITUNG:

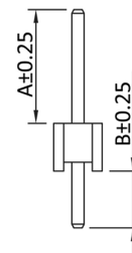
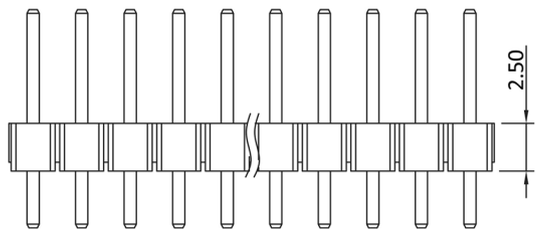
Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Schüttware

### TOLERANZ:

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



Recommended PCB Layout



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:	Spezial:	Länge:
SL	#	G	1	#
Stiftleiste RM 2,54 mm	2: 1 x 2 3: 1 x 3 4: 1 x 4 : 40: 1 x 40	gerade	einreihig	Leer: A=6,1 B=3,0 * B: A=7,1 B=3,0 * E: A=8,3 B=3,0 * F: A=12,3 B=3,0 * X: Andere Längen auf Anfrage

\* = Standard

# Stiftleisten RM 2,54 mm, gerade

Zweireihig PBT



### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 500 Vac (1 min)

### MATERIAL:

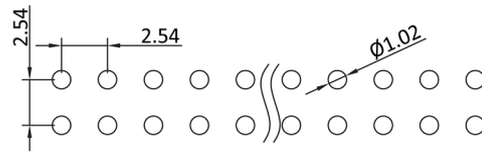
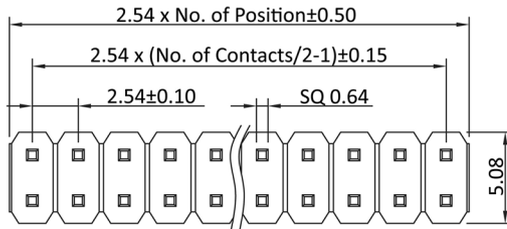
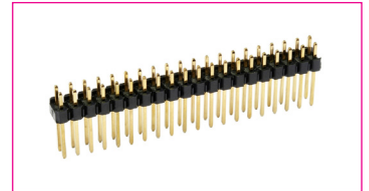
Material (Anschluss): Messing, vergoldet  
 Material (Isolation): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

### VERARBEITUNG:

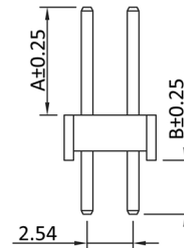
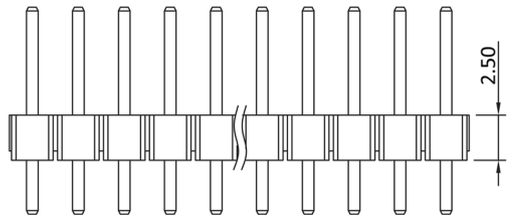
Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Schüttware

### TOLERANZ:

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



Recommended PCB Layout



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:	Spezial:	Länge:
<b>SL</b>	<b>#</b>	<b>G</b>	<b>2</b>	<b>#</b>
Stiftleiste RM 2,54 mm	4: 2 x 2 6: 2 x 3 8: 2 x 4 : 80: 2 x 40	gerade	zweireihig	Leer: A=6,1 B=3,0 * E: A=8,3 B=3,0 * F: A=12,3 B=3,0 * X: Andere Längen auf Anfrage

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

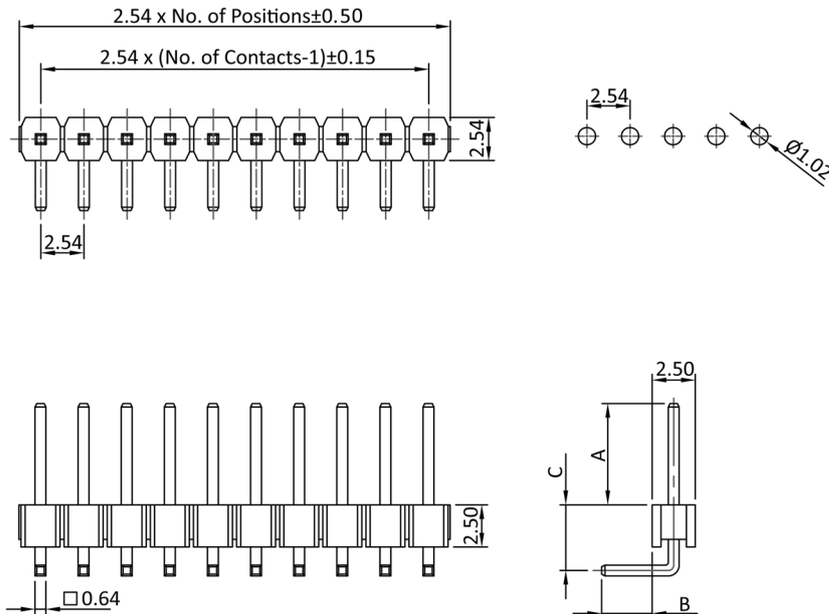
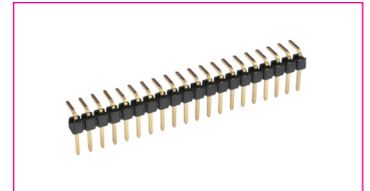
Material (Anschluss): Kupferlegierung  
 Material (Isolation): Nylon 6T  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Länge:
<b>SL25WS</b>	#	#	#
Stiflleiste RM 2,54 mm einreihig gewinkelt	2: 1 x 2 3: 1 x 3 4: 1 x 4 : 40: 1 x 40	G: Vergoldet * A: 5 μ" Gold B: 10 μ" Gold D: 30 μ" Gold S: Selektiv vergoldet	C: A=6,0 B=3,0 C=4,0 * X: Andere Längen auf Anfrage

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

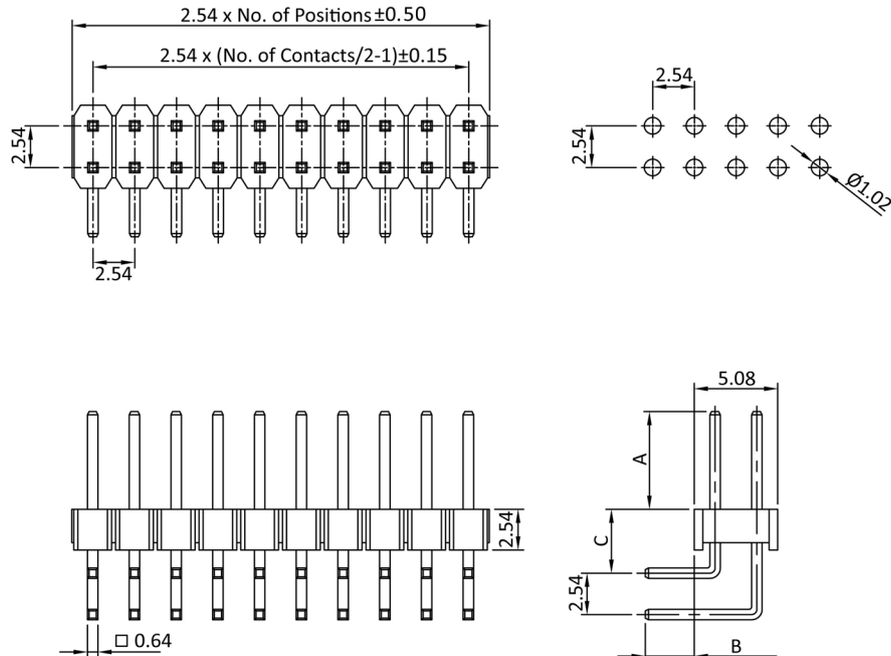
Material (Anschluss): Kupferlegierung  
 Material (Isolation): Nylon 6T  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Länge:
<b>SL25WD</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>
Stiftleiste RM 2,54 mm zweireihig gewinkelt	4: 2 x 2 6: 2 x 3 8: 2 x 4 : 80: 2 x 40	G: Vergoldet * A: 5 μ" Gold B: 10 μ" Gold D: 30 μ" Gold S: Selektiv vergoldet	A: A=6,0 B=3,0 C=3,9 * X: Andere Längen auf Anfrage

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

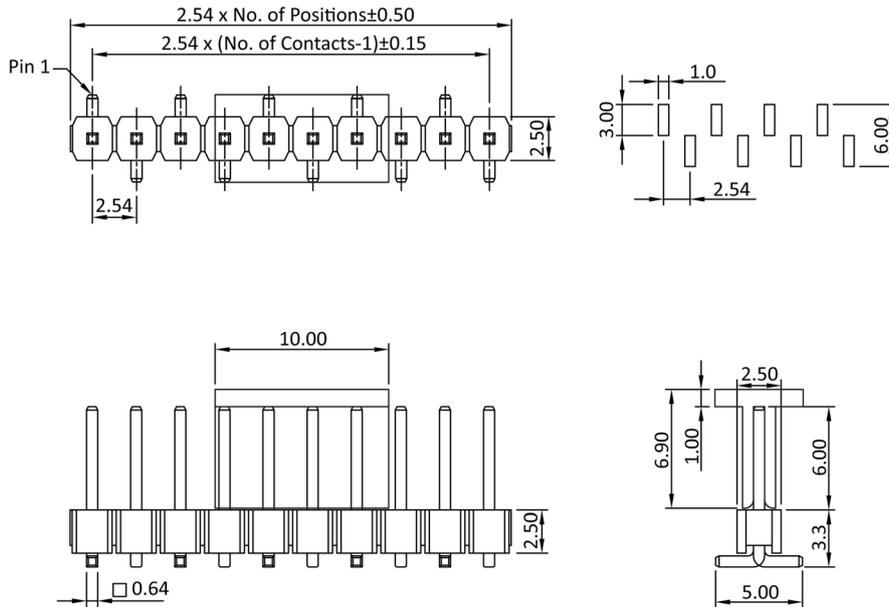
Material (Anschluss): Kupferlegierung  
 Material (Isolation): Nylon 6T  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Reflow löten

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,35  
 .XX: ± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Verpackung:	Version:
SME	#	G	#	#
SMT Stiftleiste RM 2,54 mm einreihig gerade	2: 1 x 2 3: 1 x 3 4: 1 x 4 : 40: 1 x 40	Vergoldet	B: Schüttware T: Stangenverpackung *	Leer: ohne Kappe * C: mit Kappe

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

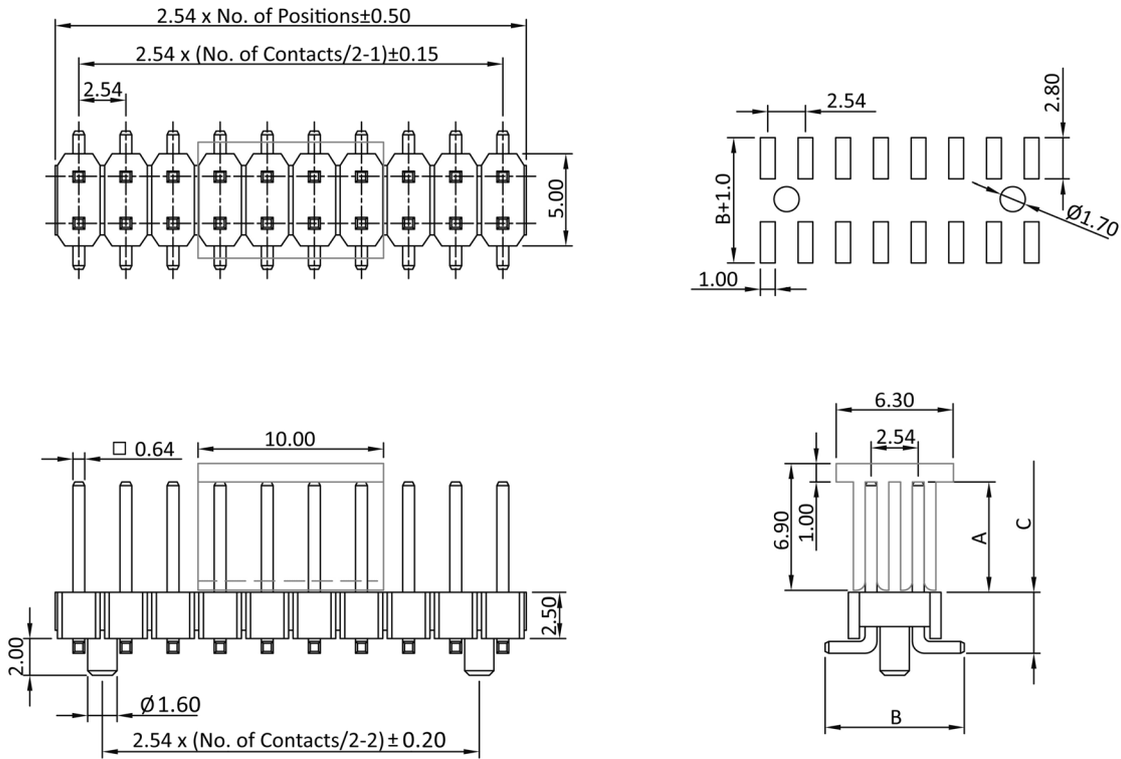
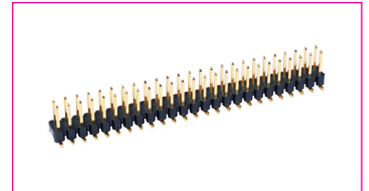
Material (Anschluss): Kupferlegierung  
 Material (Isolation): Nylon 6T  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Reflow löten

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Verpackung:	Version:	Länge:
<b>SMZ</b>	<b>#</b>	<b>G</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>
SMT Stiftleiste RM 2,54 mm zweireihig gerade	4: 2 x 2 6: 2 x 3 8: 2 x 4 : 80: 2 x 40	Vergoldet	B: Schüttware T: Stangenverpackung * R: Gegurtet *	O: ohne Kappe + Positionierstift * C: mit Kappe * P: mit Positionierstift T: mit Kappe + Positionierstift	D: A=6,0 B=7,5 C=3,3 * X: Andere Längen auf Anfrage

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

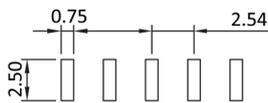
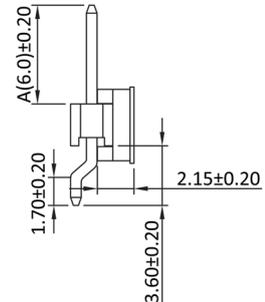
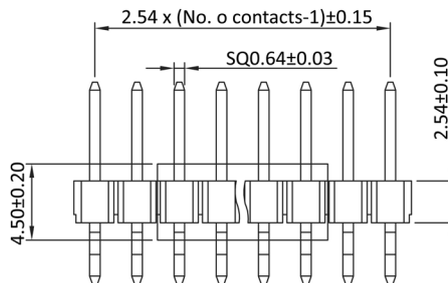
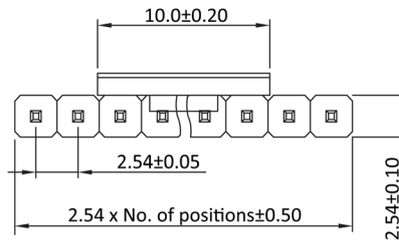
Material (Anschluss): Kupferlegierung  
 Material (Isolation): Nylon 6T  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Reflow löten

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



Recommended PCB Layout  
(PCB Tolerance±0.05)

**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Länge:	Verpackung:
<b>PHS1S</b>	<b>#</b>	<b>G</b>	<b>B</b>	<b>T</b>
SMT Stiftleiste RM 2,54 mm einreihig gewinkelt	2: 1 x 2 3: 1 x 3 4: 1 x 4 : 40: 1 x 40	Vergoldet *	A=6,0 *	Stangenverpackung *

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

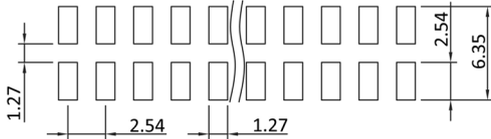
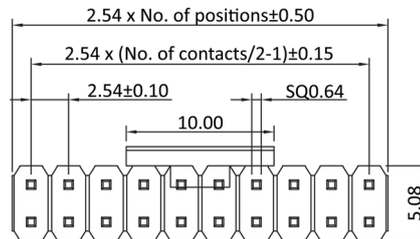
Material (Anschluss): Kupferlegierung  
 Material (Isolation): Nylon 6T  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

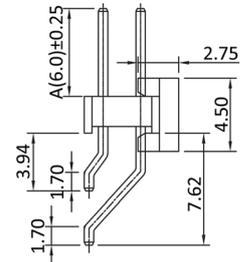
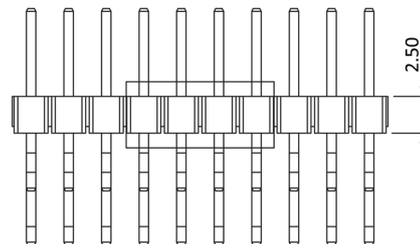
Lötverfahren: Reflow löten

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



Recommended PCB Layout  
(PCB Tolerance ± 0.05)



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Kontaktbeschichtung:	Länge:	Verpackung:
<b>PHS1D</b>	<b>#</b>	<b>G</b>	<b>B</b>	<b>T</b>
SMT Stiftleiste RM 2,54 mm zweireihig gewinkelt	4: 2 x 2 6: 2 x 3 8: 2 x 4 : 80: 2 x 40	Vergoldet *	A=6,0 *	Stangenverpackung *

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

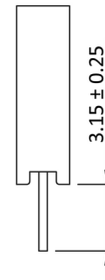
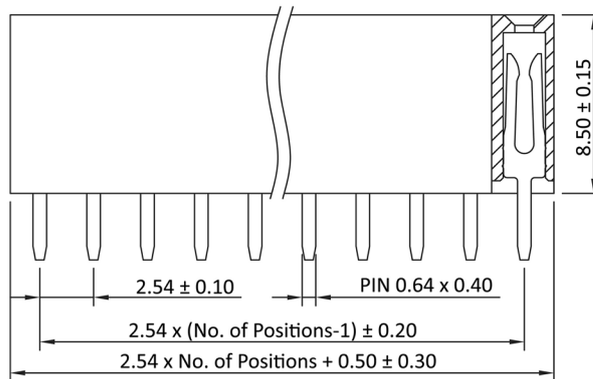
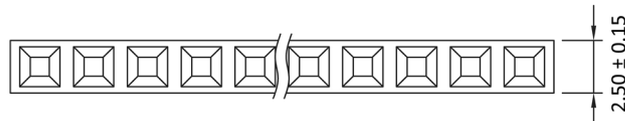
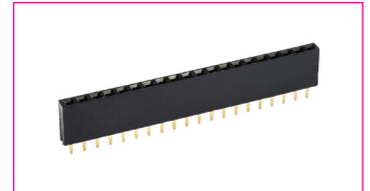
Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Version:	Polzahl:
<b>BL</b>	<b>G</b>	<b>#</b>
Buchsenleiste RM 2,54 mm einreihig gerade	gerade	1X2: 1 x 2
		1X3: 1 x 3
		1X4: 1 x 4
		:
		1X40: 1 x 40

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

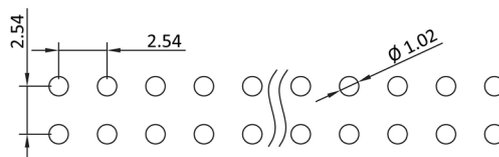
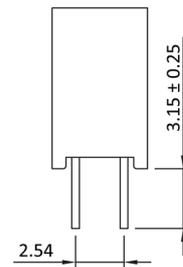
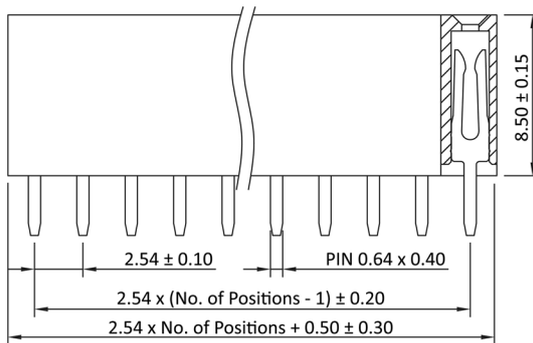
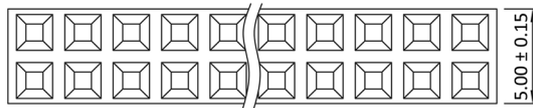
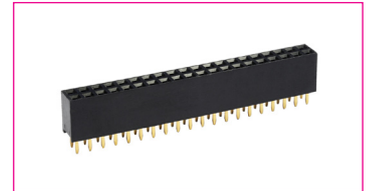
Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



Recommended PCB Layout  
(PCB TOLERANCE ± 0.05)

**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

Bezeichnung:	Version:	Polzahl:
<b>BL</b>	<b>G</b>	<b>#</b>
Buchsenleiste RM 2,54 mm zweireihig gerade	gerade	2X2: 2 x 2
		2X3: 2 x 3
		2X4: 2 x 4
		:
		2X40: 2 x 40

# Buchsenleisten RM 2,54 mm, abgewinkelt

Einreihig, Höhe 8,5 mm



### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

### MATERIAL:

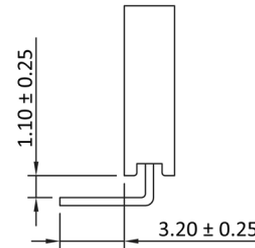
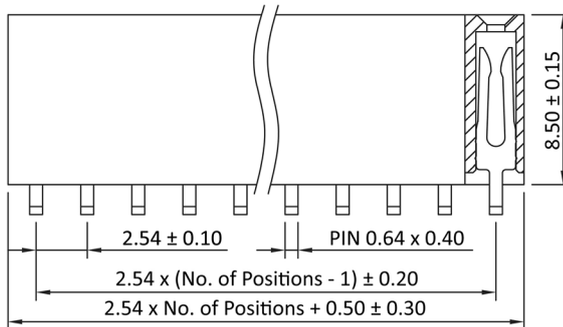
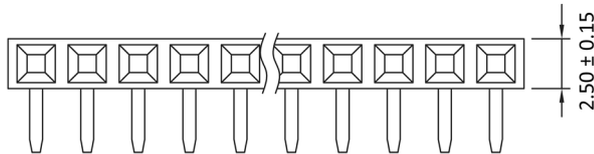
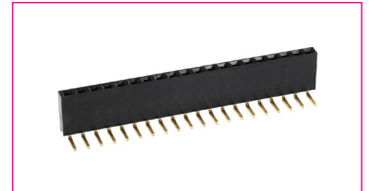
Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

### VERARBEITUNG:

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

### TOLERANZ:

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



Recommended PCB Layout  
(PCB TOLERANCE ± 0.05)

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**BL**

Version:

**W**

Polzahl:

**#**

Buchsenleiste RM 2,54 mm einreihig gewinkelt

gewinkelt

**1X2:** 1 x 2  
**1X3:** 1 x 3  
**1X4:** 1 x 4  
 :  
**1X40:** 1 x 40

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -40°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 20 mΩ  
 Spannungsfestigkeit: 1.000 Vac

**MATERIAL:**

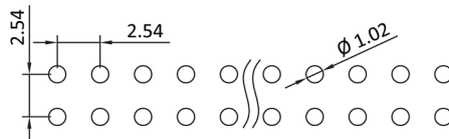
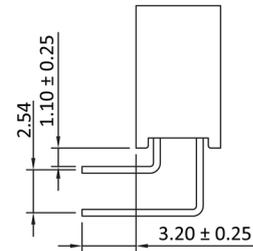
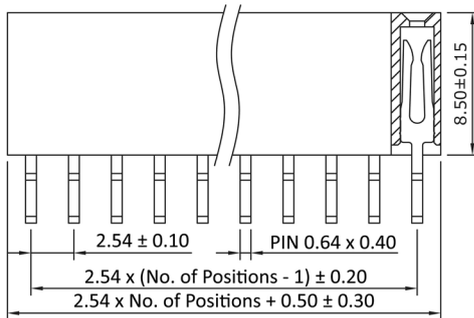
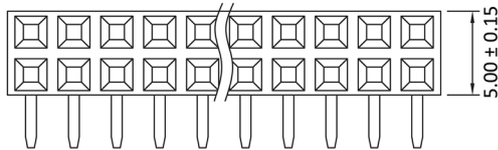
Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Kunststoffschale

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,25  
 .XX: ± 0,20



Recommended PCB Layout  
(PCB TOLERANCE ± 0.05)

**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

Version:

Polzahl:

**BL**

**W**

**#**

Buchsenleiste RM 2,54 mm zweireihig gewinkelt

gewinkelt

2X2: 2 x 2

2X3: 2 x 3

2X4: 2 x 4

:

2X40: 2 x 40

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	60 V
Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	4 mΩ
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	200
Steckkraft (Max.):	1 N
Ziehkraft:	0,25 N

**MATERIAL:**

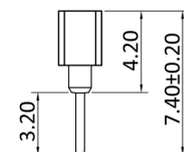
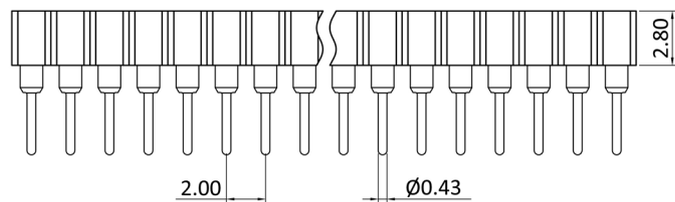
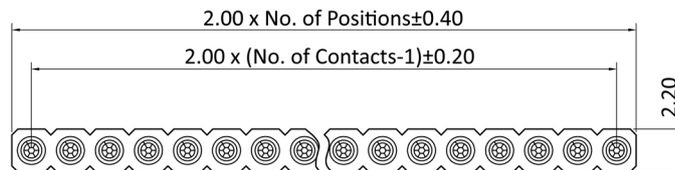
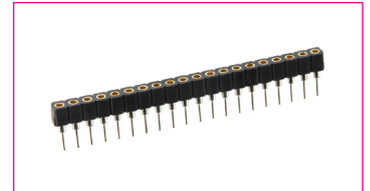
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	PPS
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Berylliumkupfer, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren:	Wellenlöten
Verpackungsart:	Stange

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



Recommended PCB Layout

**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**SAS28S**

Polzahl:

#

Kontaktbuchse RM 2,0 mm einreihig Höhe 2,8 mm

- 2: 1 x 2
- 3: 1 x 3
- 4: 1 x 4
- :
- 40: 1 x 40

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.): 60 V  
 Betriebsstrom (Nom.): 3 A  
 Betriebstemperatur: -55°C bis 125°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 4 mΩ

**MATERIAL:**

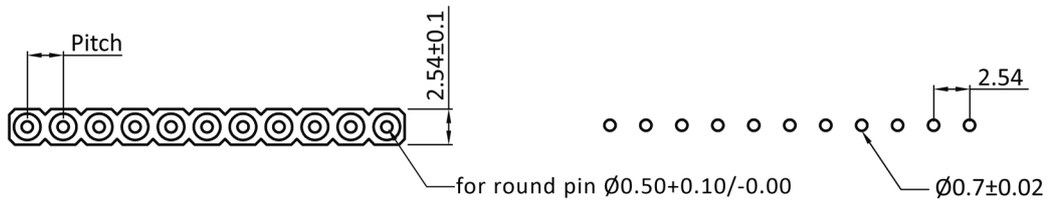
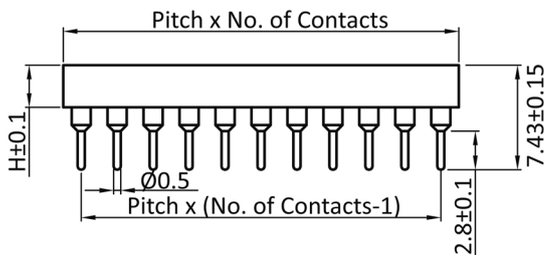
Material (Anschluss): Messing, gedreht  
 Material (Gehäuse): Polyester Valox  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Berylliumkupfer, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Schüttware

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,50  
 .XX: ± 0,30



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Rastermaß:	Kontaktbeschichtung:	Höhe Isolator:
<b>SCS</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>3</b>
Kontaktbuchse einreihig, gedrehte Kontakte	1: 1 x 1 2: 1 x 2 3: 1 x 3 : 64: 1 x 64	E: RM 1,778 mm A: RM 2,54 mm * B: RM 5,08 mm C: RM 7,62 mm	A: Kontakt 200 µ" verzinkt / Feder hauchvergoldet * B: Kontakt 200 µ" verzinkt / Feder 10 µ" hauchvergoldet C: Kontakt 200 µ" verzinkt / Feder 30 µ" hauchvergoldet	Höhe 3,0 mm

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	60 V
Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	4 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

**MATERIAL:**

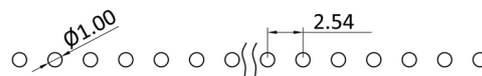
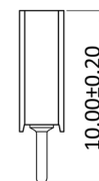
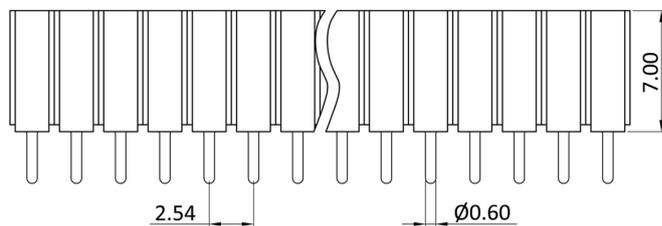
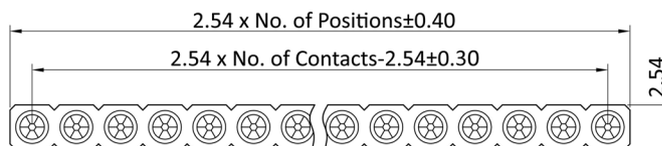
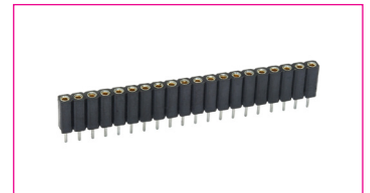
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	PPS
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Berylliumkupfer, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren:	Wellenlöten
Verpackungsart:	Stange

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**MP70S**

Polzahl:

#

Kontaktbuchse RM 2,54 mm einreihig Höhe 7,0 mm

2: 1 x 2  
3: 1 x 3  
4: 1 x 4  
:  
40: 1 x 40

## Kontaktstreifen RM 2,54 mm, gerade

Gedrehte Kontakte, zweireihig, Höhe  
7,0 mm



### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Max.):	60 V
Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	4 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

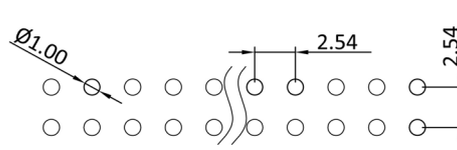
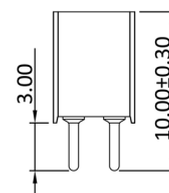
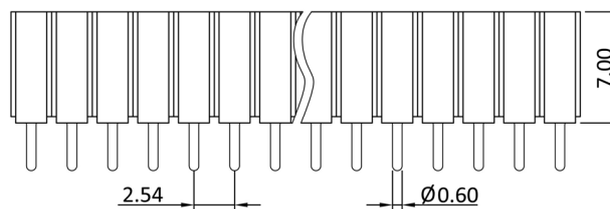
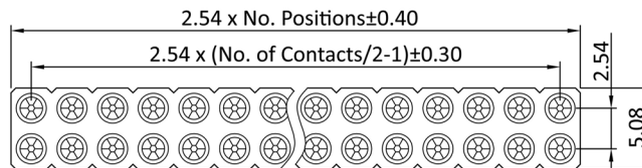
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	PPS
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Berylliumkupfer, vergoldet

### VERARBEITUNG:

Lötverfahren:	Wellenlöten
Verpackungsart:	Stange

### TOLERANZ:

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

MP70D

Polzahl:

#

Kontaktbuchse RM 2,54 mm zweireihig Höhe 7,0 mm

4: 2 x 2  
6: 2 x 3  
8: 2 x 4  
:  
80: 2 x 40

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	60 V
Betriebsstrom (Nom.):	3 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	20 mΩ
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	200
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	3 N
Ziehkraft:	1 N

**MATERIAL:**

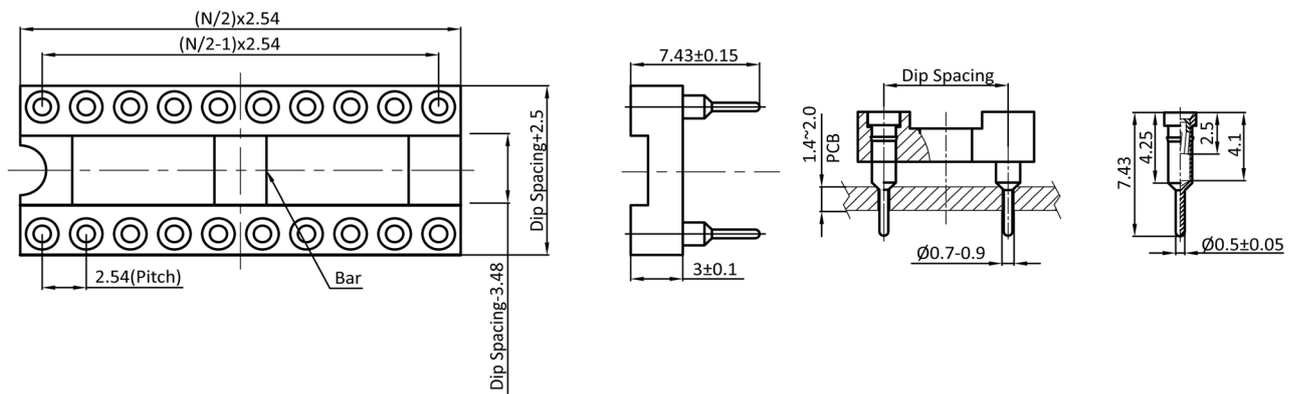
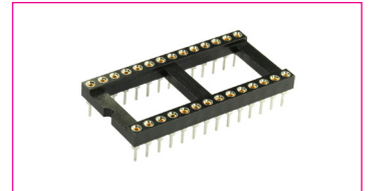
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	PBT
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Berylliumkupfer, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren:	Wellenlöten
Verpackungsart:	Stange

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,30
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Reihenabstand:	Version:
<b>PZ</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>
Präzisionsfassung mit gedrehten Kontakten	6: 2 x 3 8: 2 x 4 14: 2 x 7 16: 2 x 8 18: 2 x 9 20: 2 x 10 22: 2 x 11 24: 2 x 12 28: 2 x 14 32: 2 x 16 40: 2 x 20	A: 7,62 mm B: 10,16 mm C: 15,24 mm	W: ohne Mittelsteg (6 - 16 pol) B: mit Mittelsteg

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1 A  
 Betriebstemperatur: -55°C bis 85°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 30 mΩ

**MATERIAL:**

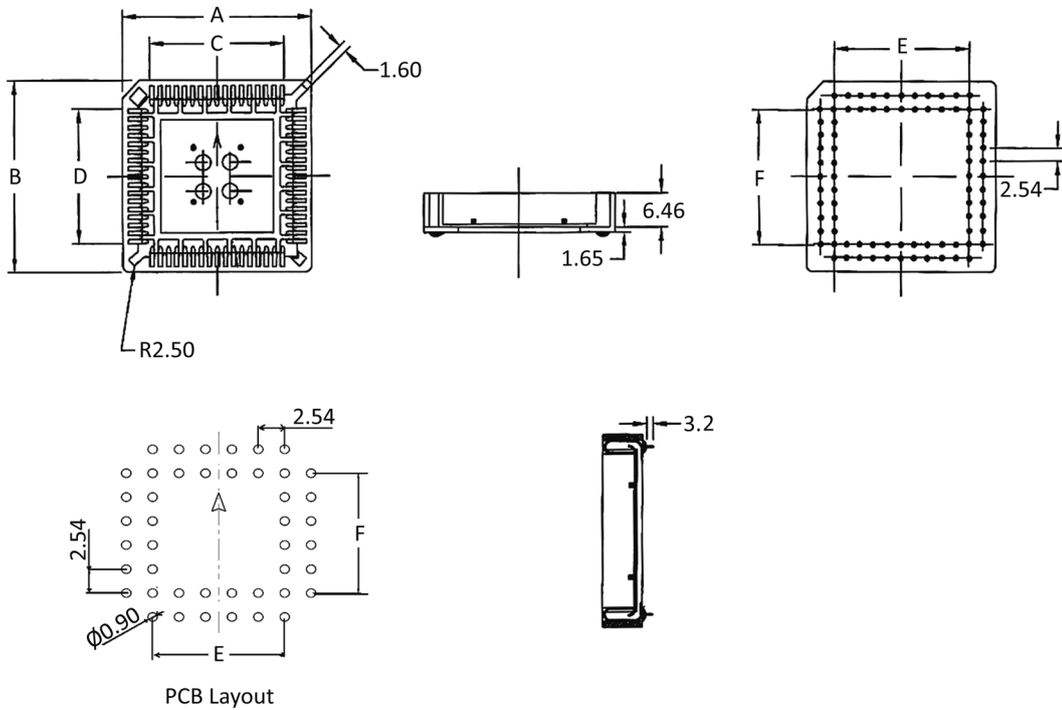
Material (Anschluss): Phosphorbronze, verzinkt  
 Material (Gehäuse): PBT  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Wellenlöten  
 Verpackungsart: Stange  
 VPE: 33 Stück

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,30  
 .XX: ± 0,20



**Abmessungen**

Polzahl:	A:	B:	C:	D:	E:	F:
28	18,04	18,04	7,62	7,62	7,62	7,62
32	18,04	20,54	7,62	10,16	7,62	10,16
44	23,48	23,48	12,7	12,7	12,7	12,7
52	25,88	25,88	15,24	15,24	15,24	15,24
68	31,66	31,66	20,32	20,32	20,32	20,32
84	36,66	36,66	25,4	25,4	25,4	25,4

**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:
PLCC	#
PLCC Fassung	28: 28 pol
	32: 32 pol
	44: 44 pol
	52: 52 pol
	68: 68 pol
	84: 84 pol

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.): 1 A  
 Betriebstemperatur: -55°C bis 105°C  
 Isolationswiderstand (Min.): 1000 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 30 mΩ

**MATERIAL:**

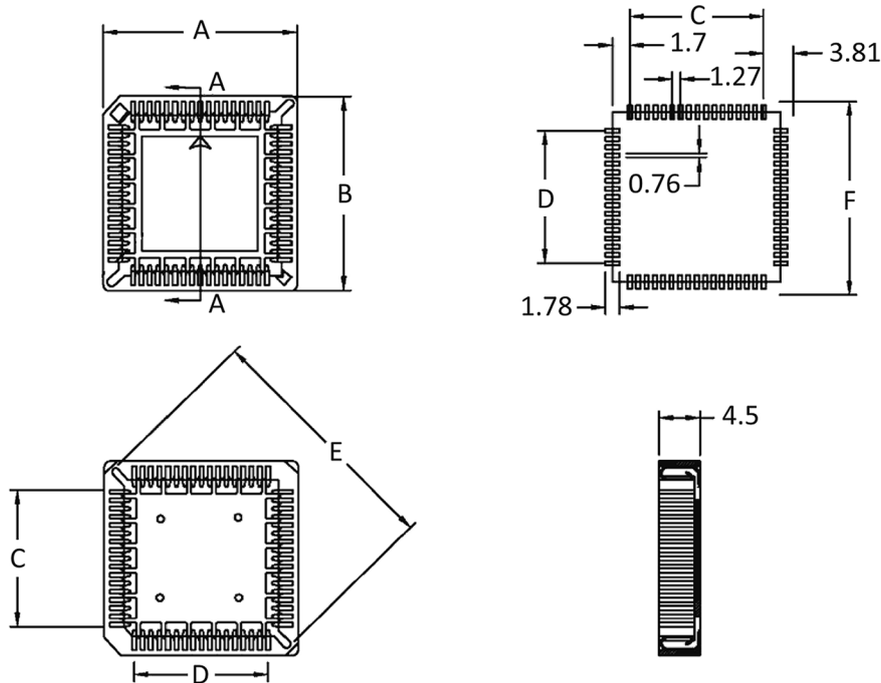
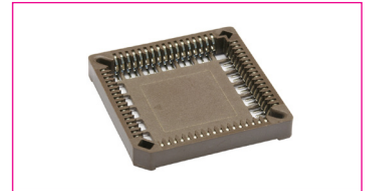
Material (Anschluss): Phosphorbronze, verzinkt  
 Material (Gehäuse): PPS  
 Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0  
 Material (Steckbereich): Phosphorbronze, verzinkt

**VERARBEITUNG:**

Lötverfahren: Reflow löten

**TOLERANZ:**

.X: ± 0,30  
 .XX: ± 0,25



**Abmessungen**

Polzahl:	A:	B:	C:	D:	E:	F:
20	15,24	15,24	5,08	5,08	16,7	12,7
28	17,78	17,78	7,62	7,62	20,3	15,24
32	20,74	18,2	7,62	10,16	22,76	17,78
44	23,28	23,28	12,7	12,7	28,05	20,32
68	30,82	30,82	20,32	20,32	38,3	27,94

**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Polzahl:	Version:	Verpackung:
<b>PLCC</b>	<b>#</b>	<b>SMDR</b>	<b>#</b>
SMT PLCC Fassung	20: 20 pol 28: 28 pol 32: 32 pol 44: 44 pol 68: 68 pol	SMT-PPS/braun	Leer: Stangenverpackung * R: Gegurtet

\* = Standard

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 70°C
Isolationswiderstand (Min.):	500 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	15 N
Ziehkraft:	9,8 N

**MATERIAL:**

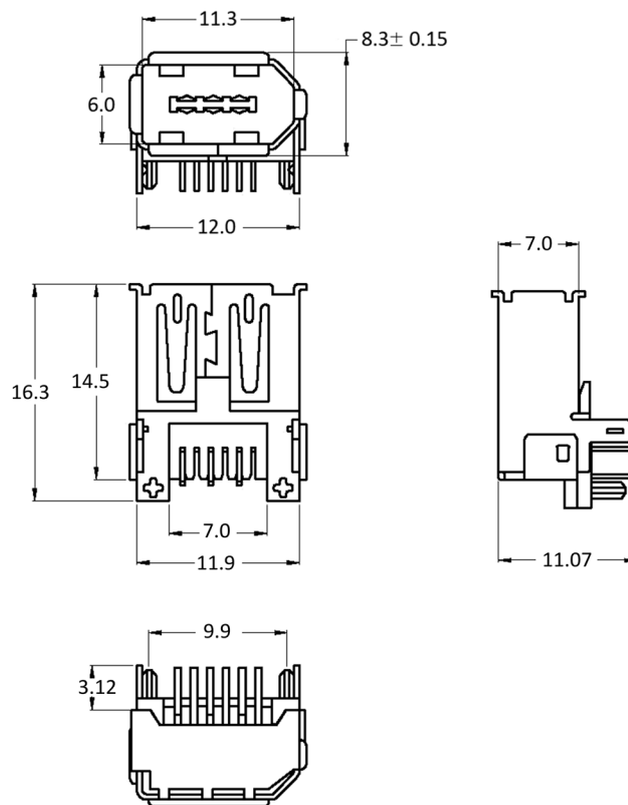
Material (Anschluss):	Phosphorbronze, verzinkt
Material (Gehäuse):	Phosphorbronze, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	Nylon 66
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,20
.XX:	± 0,10



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**FWB6P**

Einbaubuchse 6 polig gewinkelt

[KLICK ZUM SHOP](#)

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	15 N
Ziehkraft:	9,8 N

### MATERIAL:

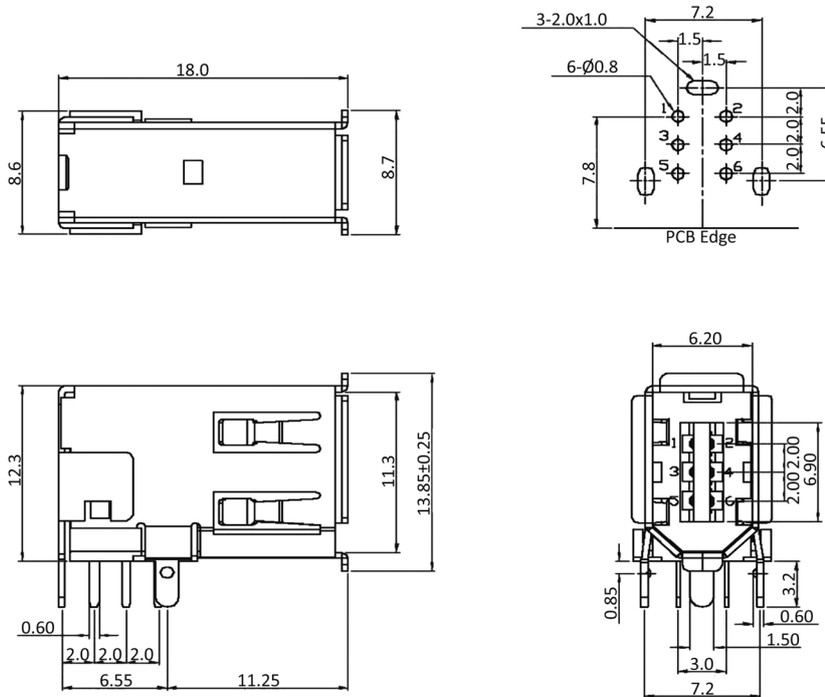
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Stahl, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,13



### Bestell-Information

Bezeichnung:

**FWB6PVB**

Einbaubuchse 6 polig vertikal gewinkelt

[KLICK ZUM SHOP](#)

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 70°C
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	15 N
Ziehkraft:	9,8 N

**MATERIAL:**

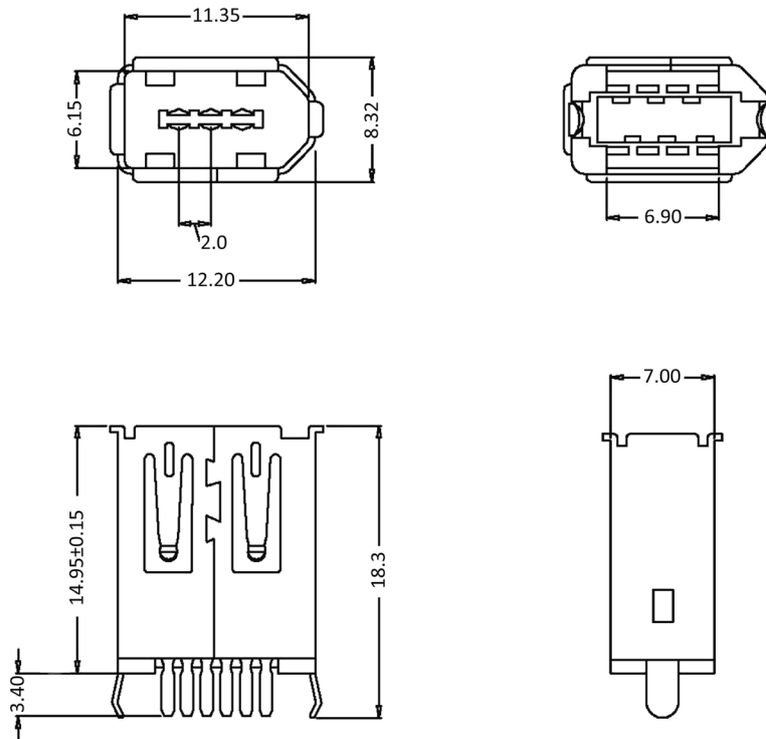
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Messing, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,20
.XX:	± 0,10



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**FWB6PST**

Einbaubuchse 6 polig vertikal

[KLICK ZUM SHOP](#)

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 70°C
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	15 N
Ziehkraft:	9,8 N

### MATERIAL:

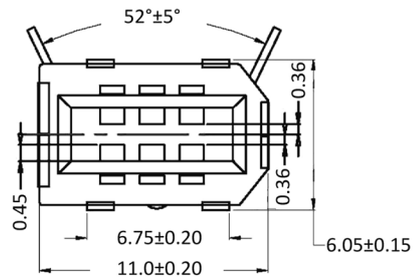
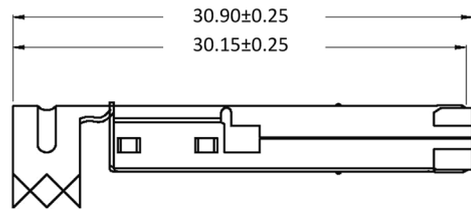
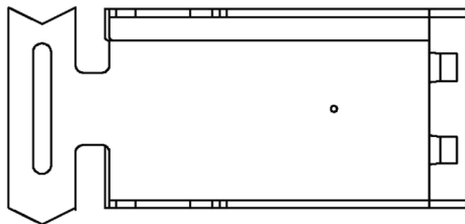
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Stahl, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,20
.XX:	± 0,10



### Bestell-Information

Bezeichnung:

**FWS6L**

Kabelstecker Lötanschluss

[KLICK ZUM SHOP](#)

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	30 V
Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	750 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

**MATERIAL:**

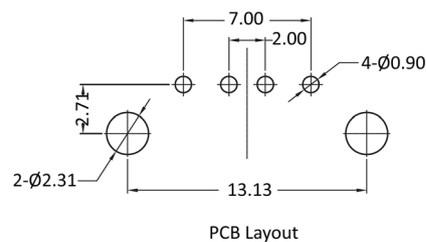
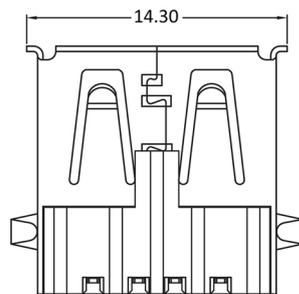
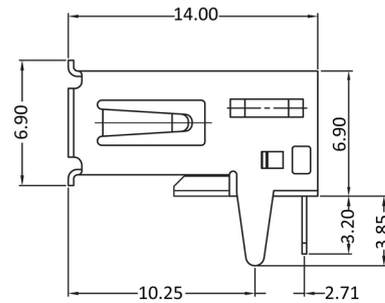
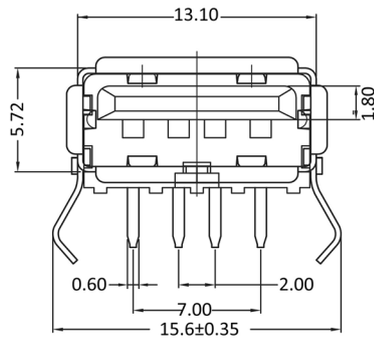
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Metall, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**USBBU1A**

Einbaubuchse Bauform A gewinkelt

**KLICK ZUM SHOP**

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	30 V
Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

**MATERIAL:**

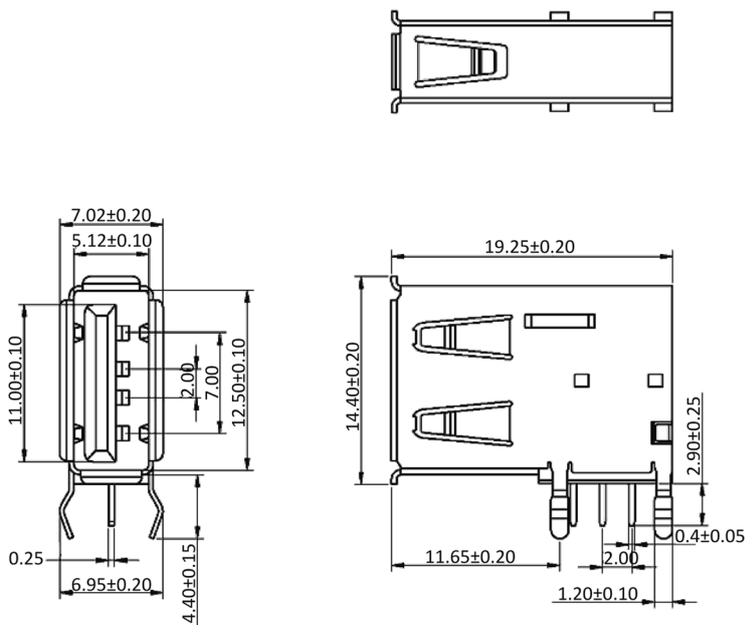
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Kupferlegierung, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**USBBUVA**

Einbaubuchse Bauform A vertikal gewinkelt

[KLICK ZUM SHOP](#)

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	50 V
Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	750 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

**MATERIAL:**

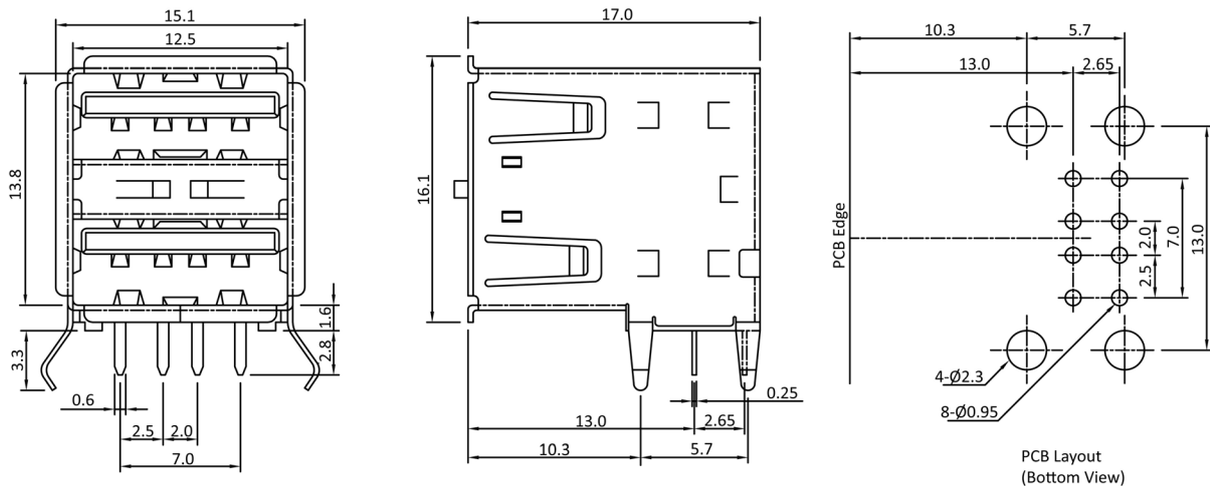
Material (Anschluss):	Phosphorbronze, verzinkt
Material (Gehäuse):	Messing, verzinkt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**USBBU2A**

Einbaubuchse 2 x Bauform A gewinkelt

[KLICK ZUM SHOP](#)

# USB Steckverbinder USB 2.0 Einbaubuchsen Bauform A

Printmontage, gewinkelt, Multiport 3



### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Max.):	30 V
Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	750 Veff
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

### MATERIAL:

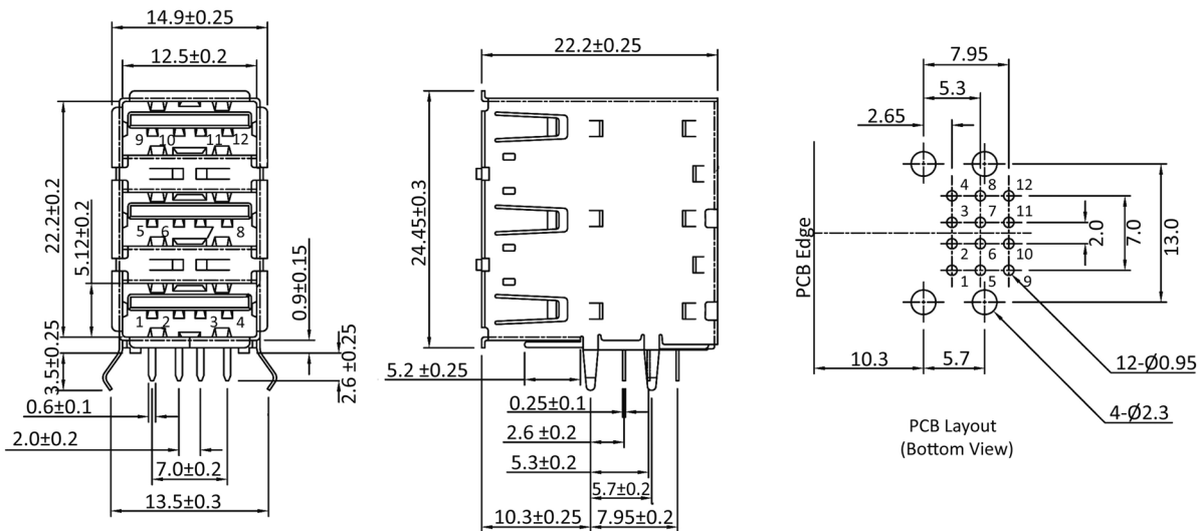
Material (Anschluss):	Phosphorbronze, verzinkt
Material (Gehäuse):	Messing, vernickelt oder verzinkt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



### Bestell-Information

Bezeichnung:

**USBBU3A**

Einbaubuchse 3 x Bauform A gewinkelt

[KLICK ZUM SHOP](#)

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	30 V
Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	750 Veff
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

**MATERIAL:**

Material (Anschluss):	Phosphorbronze, verzinkt
Material (Gehäuse):	Messing, vernickelt oder verzinkt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

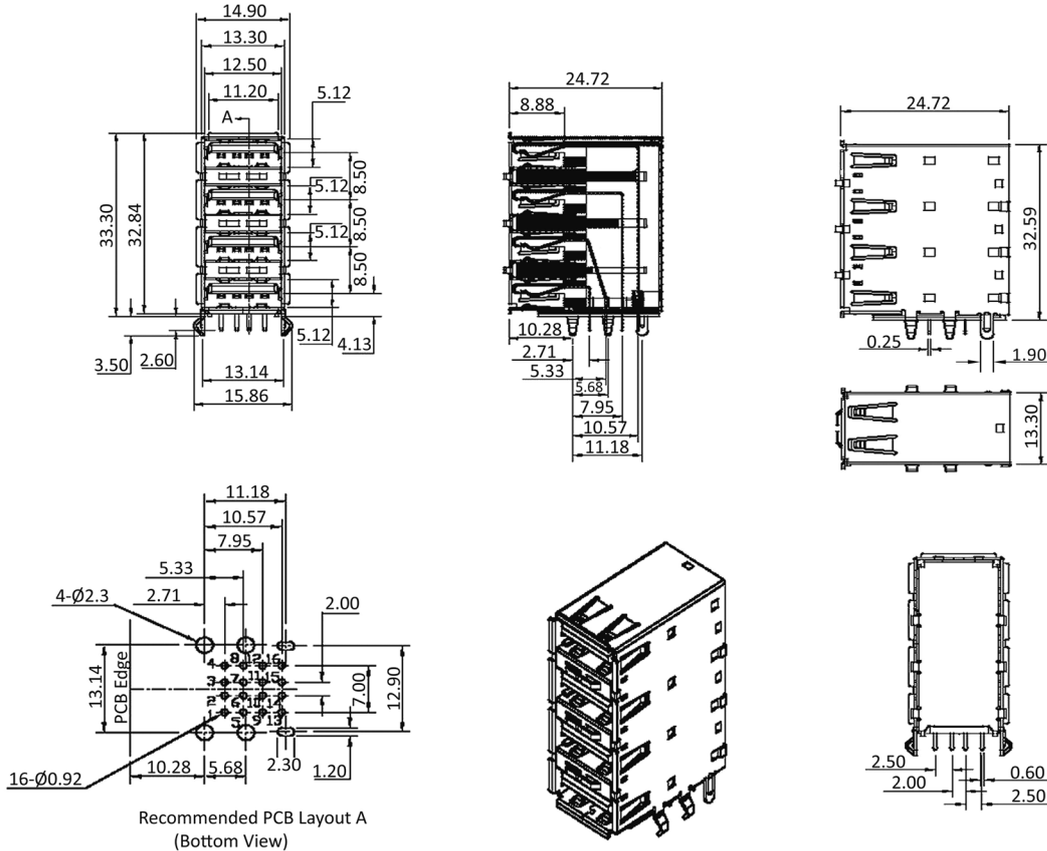


**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,13



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**USBBU4A**

Einbaubuchse 4 x Bauform A gewinkelt

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 60°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	50 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

**MATERIAL:**

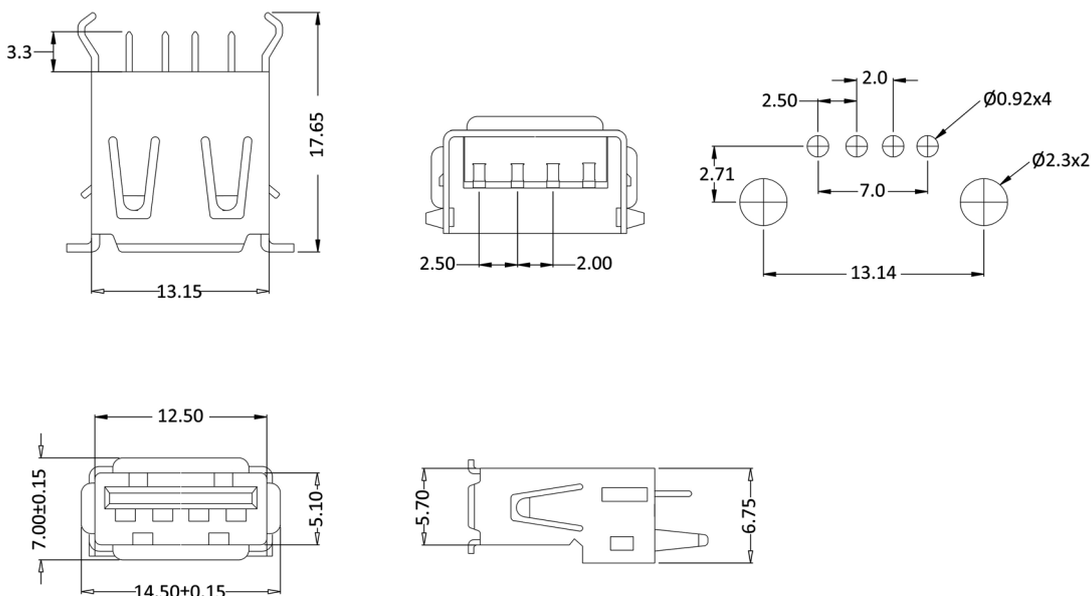
Material (Anschluss):	Phosphorbronze, verzinkt
Material (Gehäuse):	Messing, verzinkt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,20
.XX:	± 0,10



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**UBU1AH**

Isolatorfarbe:

weiß

Einbaubuchse Bauform A vertikal

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	750 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

**MATERIAL:**

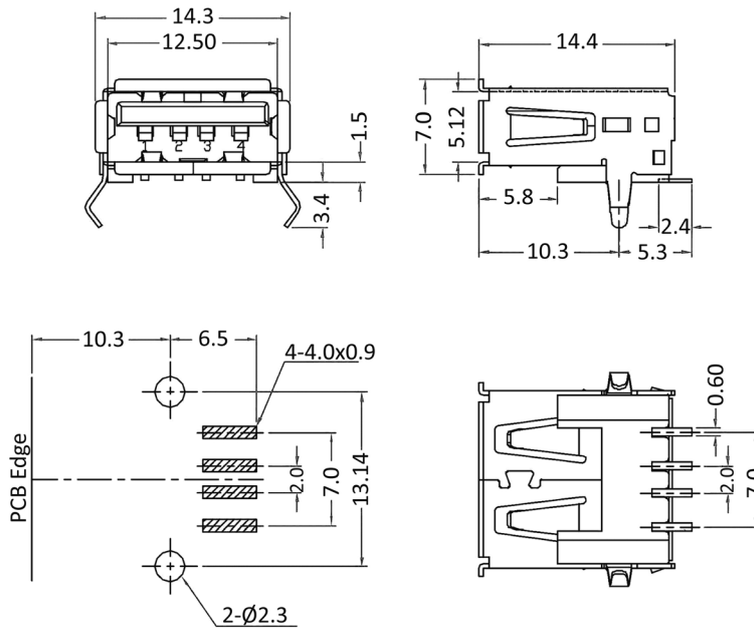
Material (Anschluss):	Phosphorbronze, verzinkt
Material (Gehäuse):	Messing, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	Nylon PA 9T
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,13



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:  
**UBU1ASMD**

SMT Einbaubuchse Bauform A gewinkelt

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	750 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

**MATERIAL:**

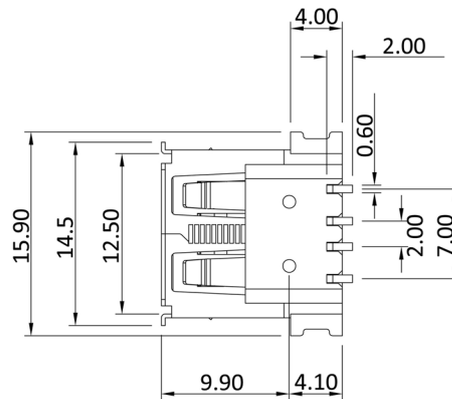
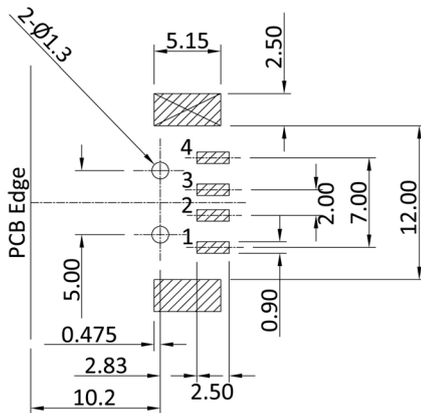
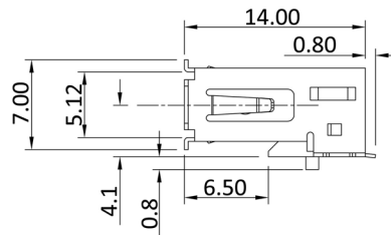
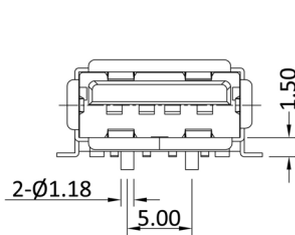
Material (Anschluss):	Phosphorbronze, verzinkt
Material (Gehäuse):	Messing, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	Nylon PA 9T
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,13



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**UBU2AWS**

SMT Einbaubuchse Bauform A gewinkelt

[KLICK ZUM SHOP](#)

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	30 V
Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 80°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

**MATERIAL:**

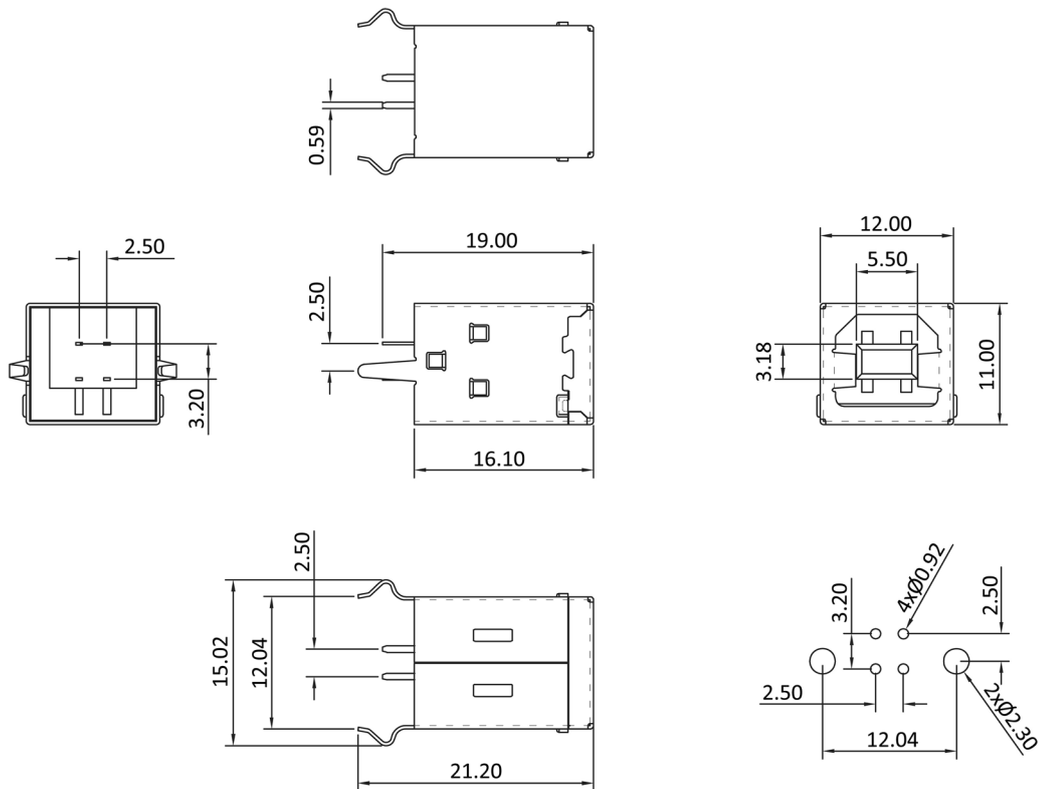
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Messing, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**UBU1BSII**

Einbaubuchse Bauform B vertikal

**KLICK ZUM SHOP**

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 Vac
Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	750 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

**MATERIAL:**

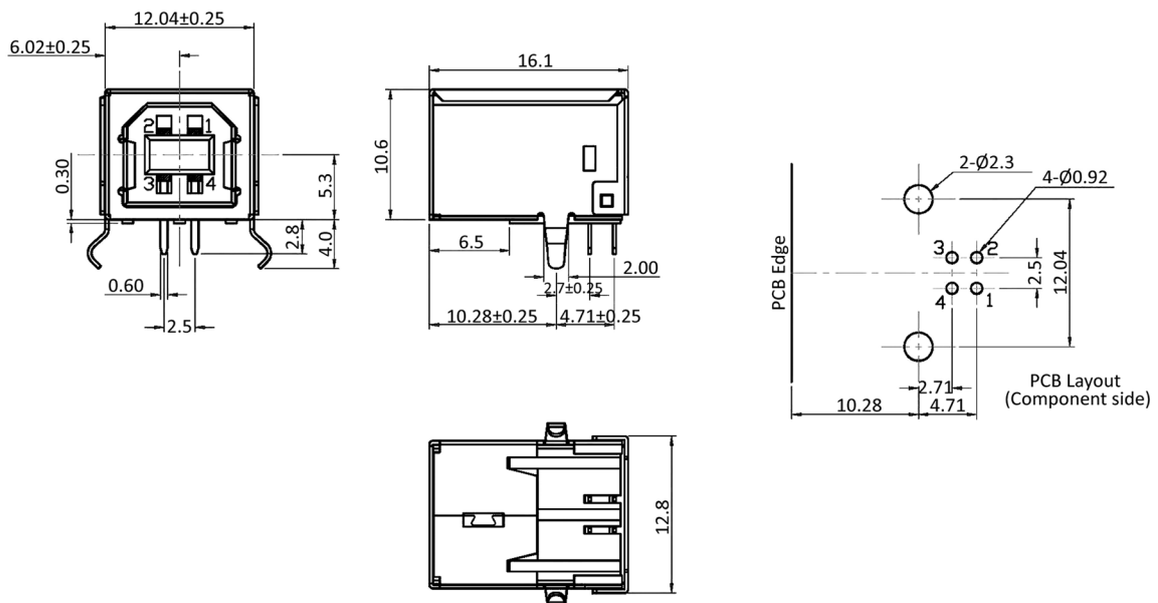
Material (Anschluss):	Phosphorbronze, verzinkt
Material (Gehäuse):	Messing, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**USBBU1BN**

Einbaubuchse Bauform B gewinkelt

[KLICK ZUM SHOP](#)

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	750 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

**MATERIAL:**

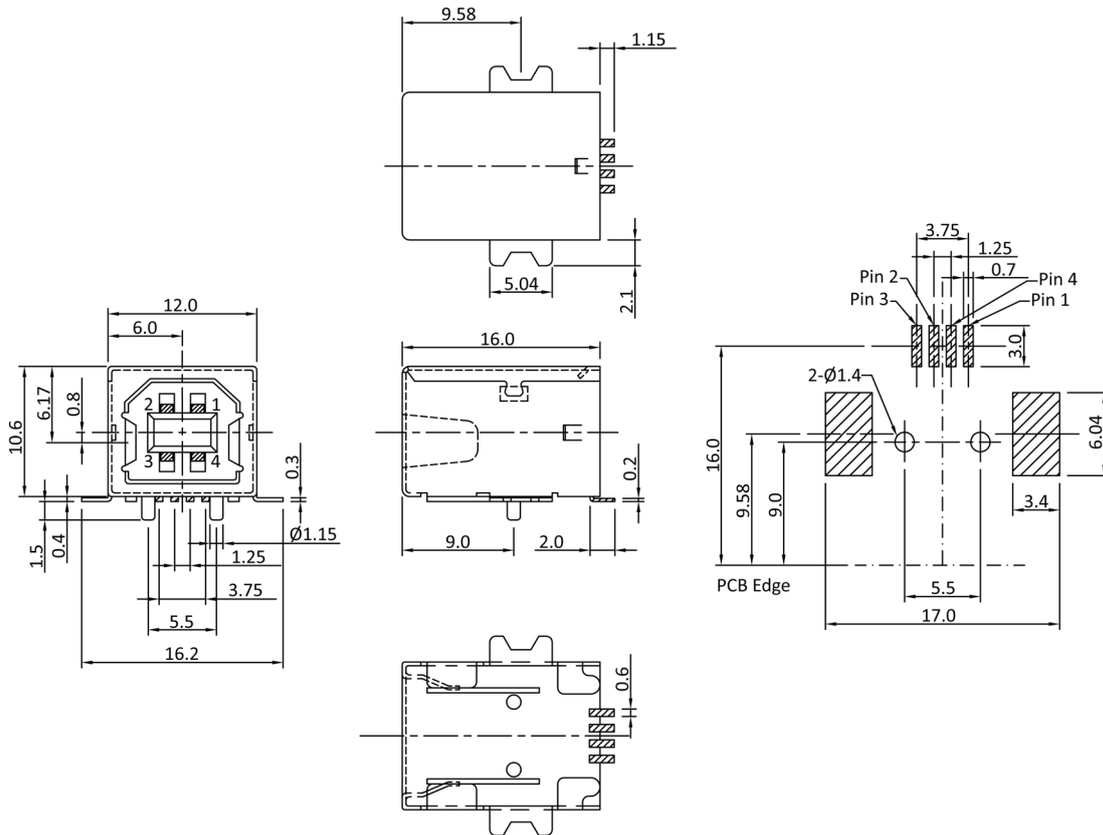
Material (Anschluss):	Phosphorbronze, verzinkt
Material (Gehäuse):	Messing, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	Nylon PA 9T
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**UBU1BSMD**

SMT Einbaubuchse Bauform B gewinkelt

[KLICK ZUM SHOP](#)

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 V
Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	750 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

**MATERIAL:**

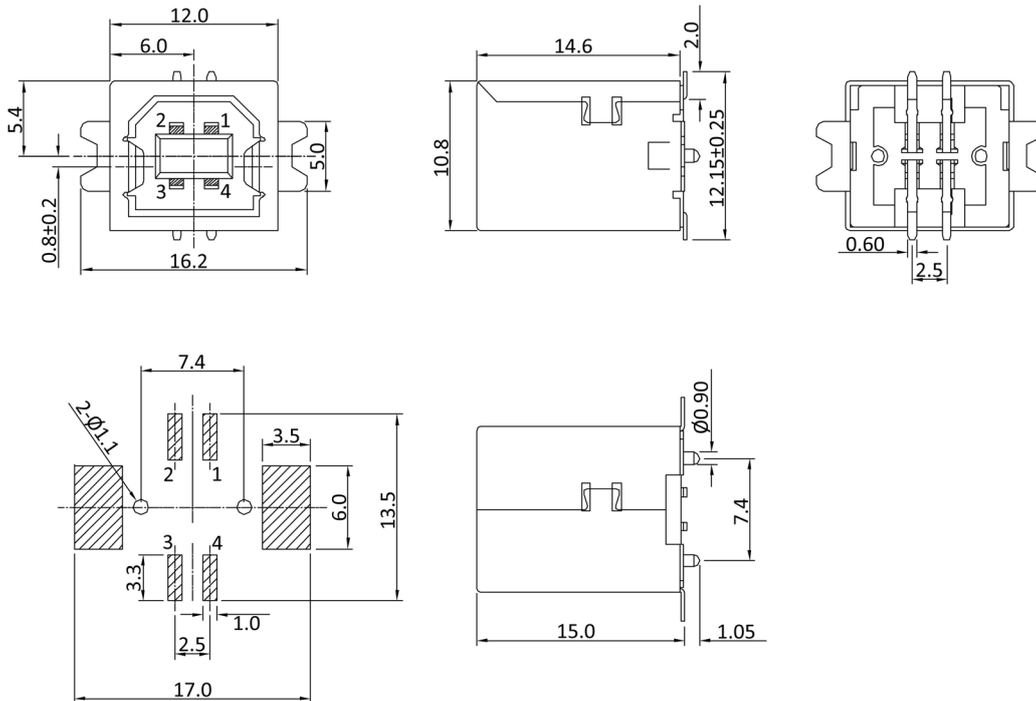
Material (Anschluss):	Phosphorbronze, verzinkt
Material (Gehäuse):	Messing, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	Nylon PA 9T
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,13



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**UBU1BSMDH**

Version:

#

SMT Einbaubuchse Bauform B vertikal

Leer: ohne Bestückungshilfe

C: mit Bestückungshilfe

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	30 V
Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

**MATERIAL:**

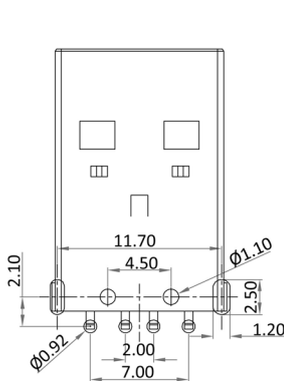
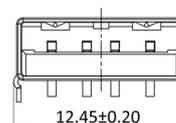
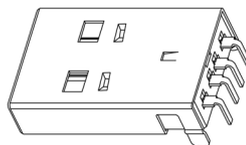
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Metall, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

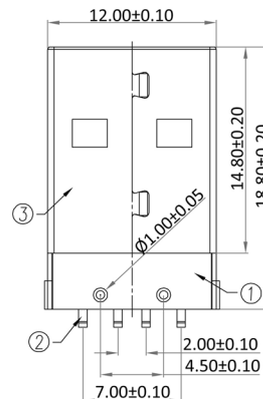
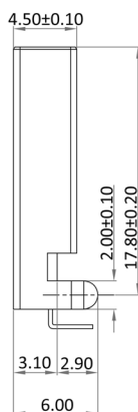
Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



TOLERANCES: ±0.10  
RECOMMEND PCB LAYOUT



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**US1AF**

Einbaustecker Bauform A print

**KLICK ZUM SHOP**

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	250 Vac
Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	750 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

**MATERIAL:**

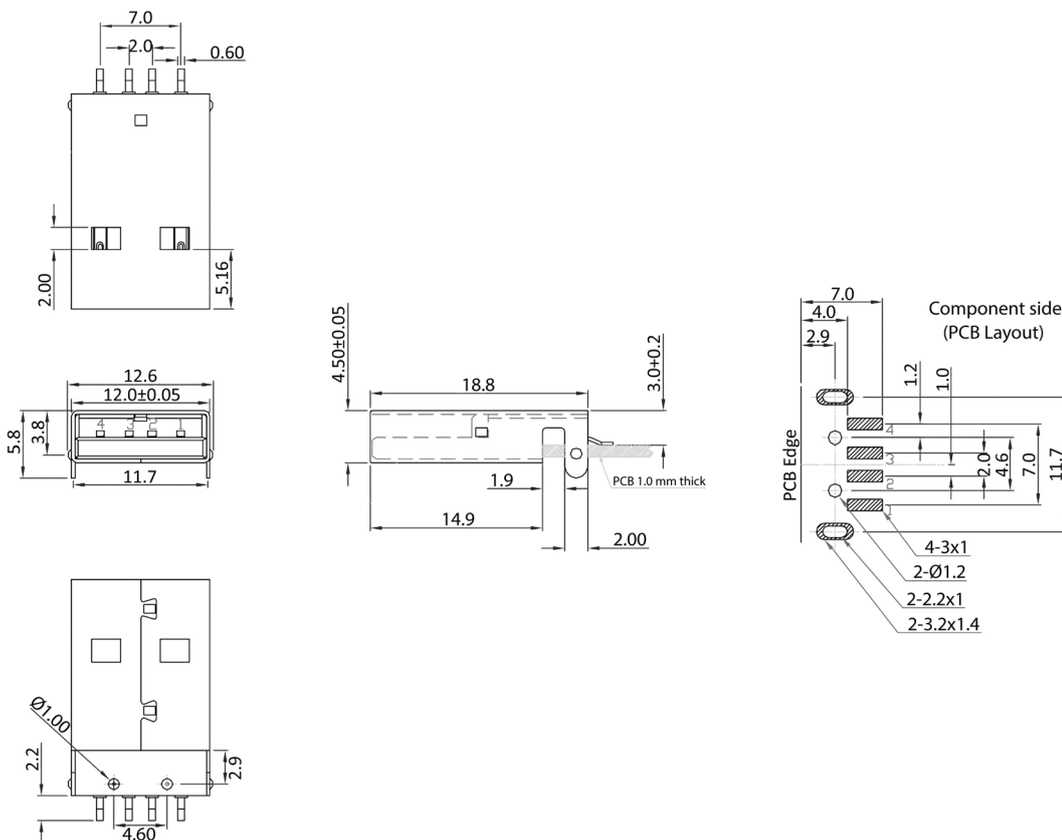
Material (Anschluss):	Messing, verzinkt
Material (Gehäuse):	Messing, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	Nylon PA 9T
Material (Steckbereich):	Messing, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,38
.XX:	± 0,25



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**US1AFSN**

Einbaustecker Bauform A SMT

# USB Steckverbinder USB 2.0 Adapter

USB-A Stecker auf USB-C Buchse



### TECHNISCHE DATEN:

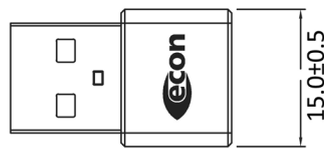
Isolationswiderstand (Min.): 10 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 5 Ω

### MATERIAL:

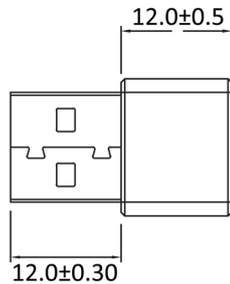
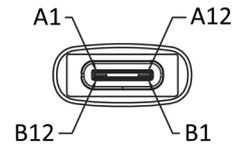
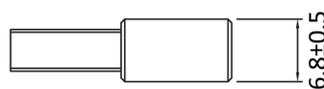
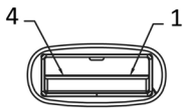
Material (Gehäuse): Aluminium  
 Material (Steckbereich): vergoldet  
 Material (Außenleiter): vernickelt

### VERARBEITUNG:

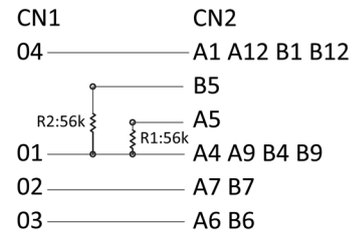
Verpackungsart: Beutel, einzeln verpackt  
 Hinweis: 100 % offener Kurzschluss- und Fehldraht-test



Logo white printing



Pin out



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

U2AC

Farbe:

RT

USB 2.0 Adapter USB A Stecker auf USB C Buchse

rot

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	30 V
Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 80°C
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	50 mΩ
Spannungsfestigkeit:	100 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	7 N

**MATERIAL:**

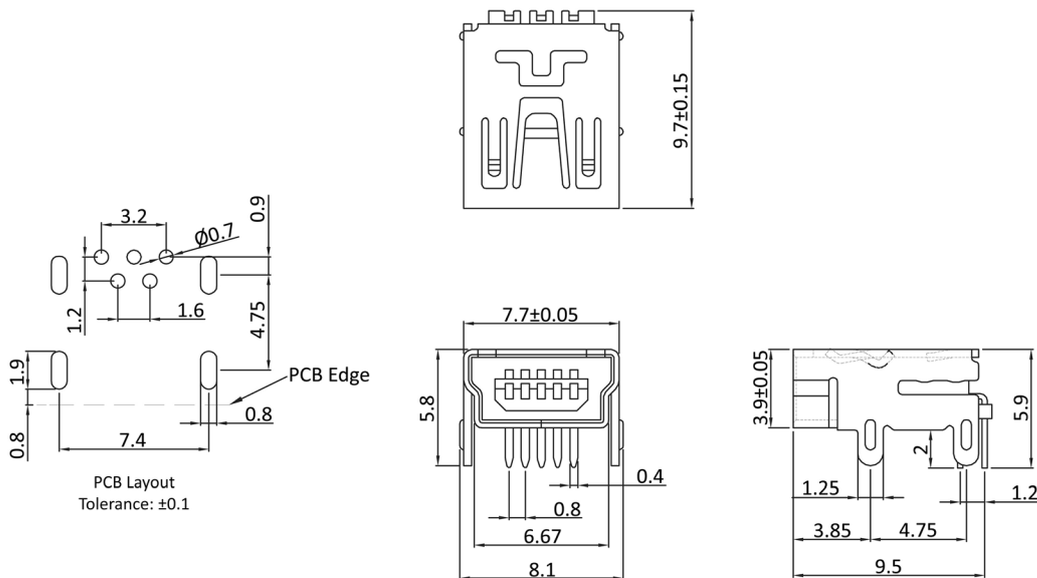
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Messing, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	Thermoplastik
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,30
.XX:	± 0.20



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**MUB1B5W**

Einbaubuchse 5 polig gewinkelt

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	30 V
Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	50 mΩ
Spannungsfestigkeit:	100 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	7 N

**MATERIAL:**

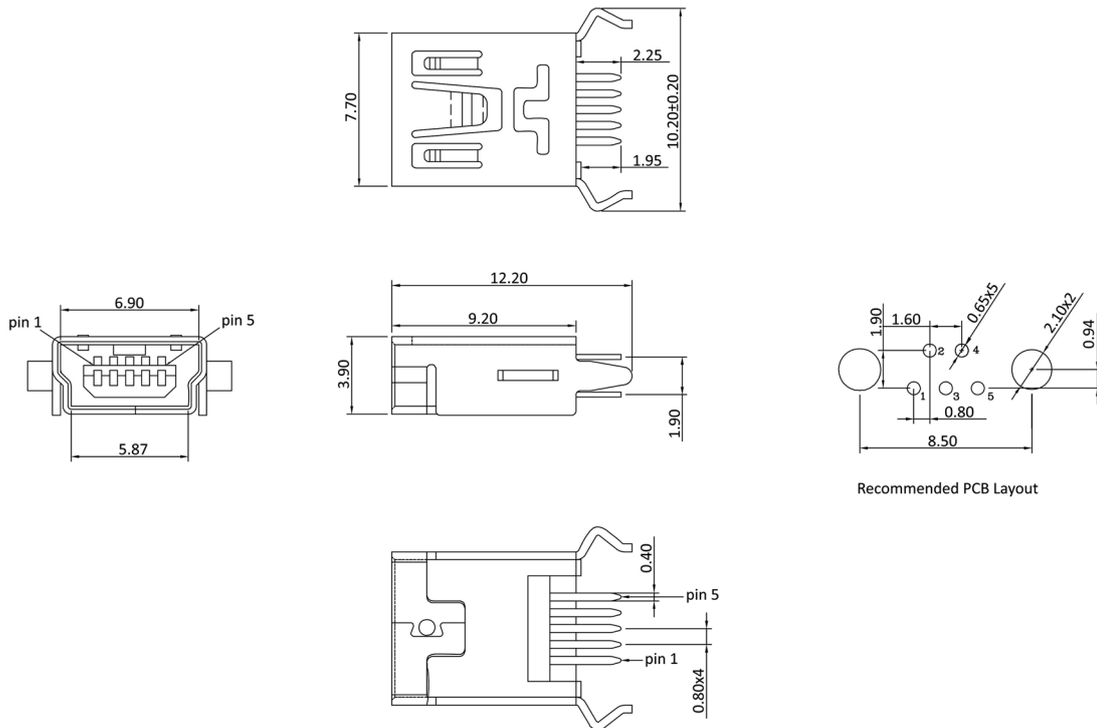
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Kupferlegierung
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	LCP
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**MUB1B5HN**

Einbaubuchse 5 polig vertikal

**KLICK ZUM SHOP**

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Max.):	30 V
Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	30 N
Ziehkraft:	4,9 N

### MATERIAL:

Material (Anschluss):	Phosphorbronze, verzinkt
Material (Gehäuse):	Messing, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	LCP
Material (Steckbereich):	Phosphorbronze, vergoldet

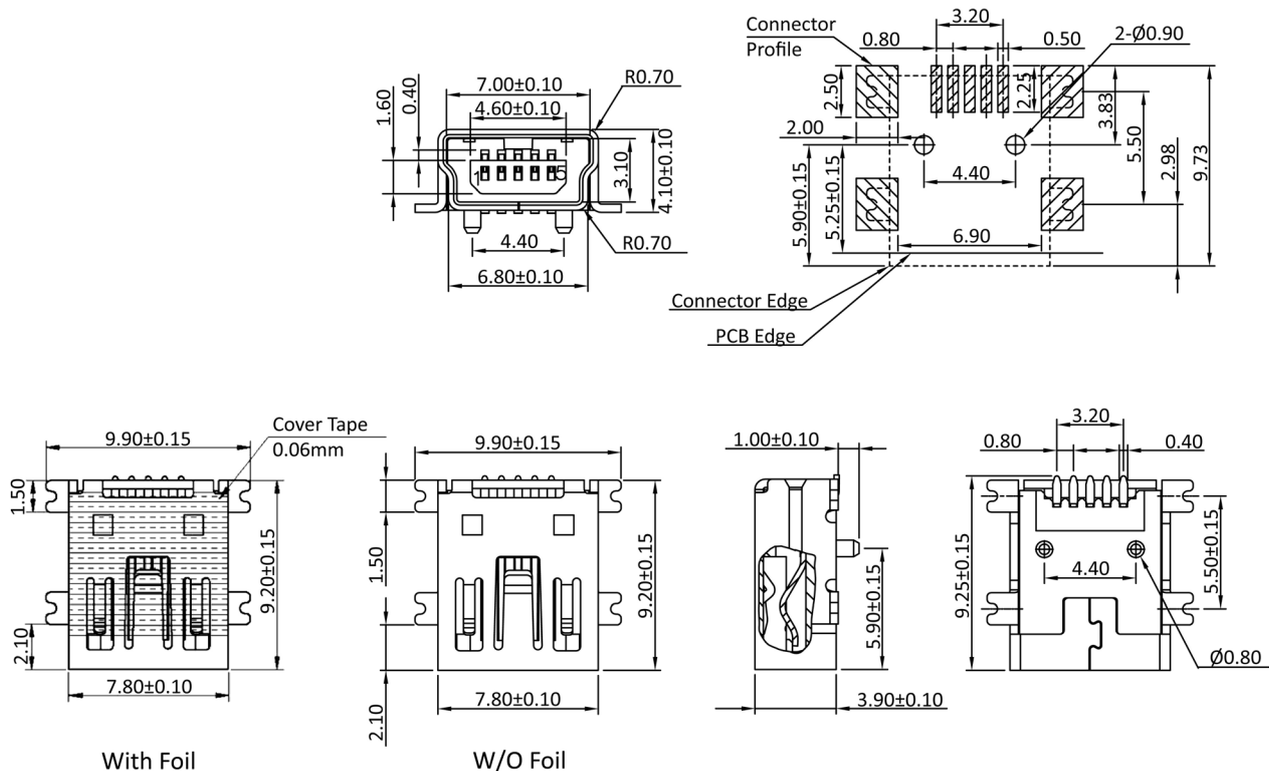


### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	gegurtert mit Folie
-----------------	---------------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>MUB</b>	Spezial: <b>#</b>	Version: <b>B5SMD</b>
Einbaubuchse 5 polig gewinkelt	1: mit Folie 2: ohne Folie	B5SMD

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	250 Vac

**MATERIAL:**

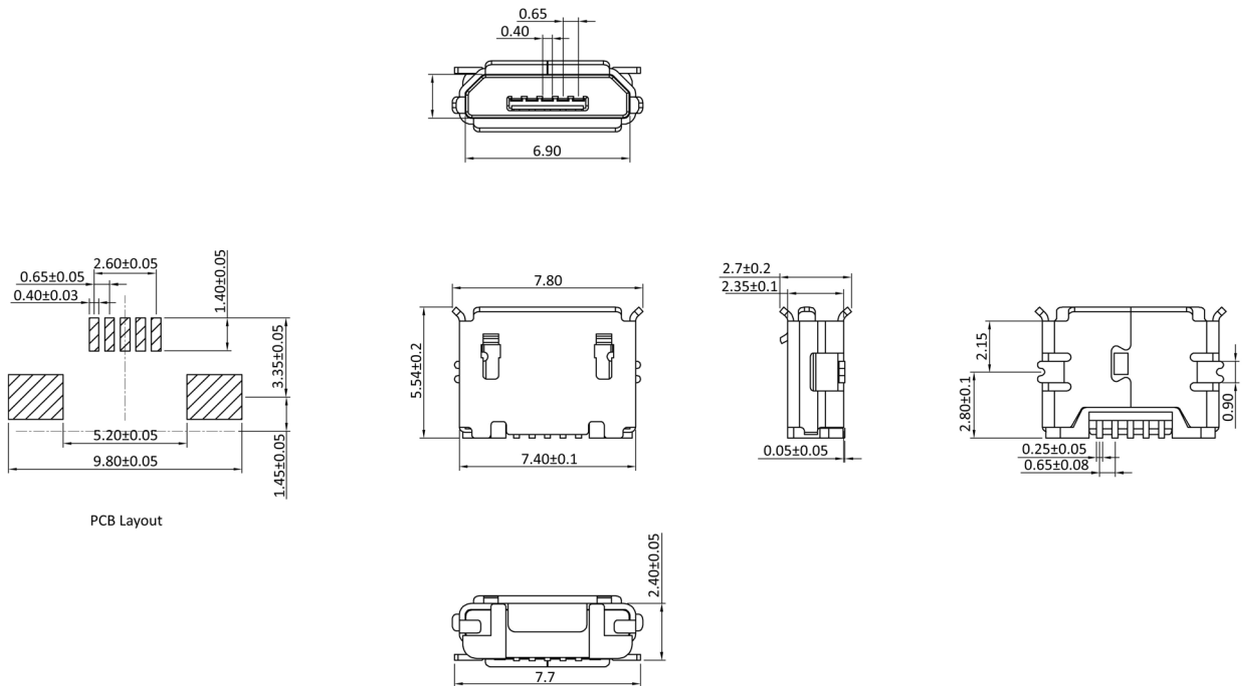
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, vergoldet
Material (Isolation):	LCP
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	gegurtet
-----------------	----------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,30
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**MICUB5BBS**

USB 2.0 Einbaubuchse 5 polig B-Typ SMT

[KLICK ZUM SHOP](#)

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Max.):	30 V
Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	100 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	8 N

**MATERIAL:**

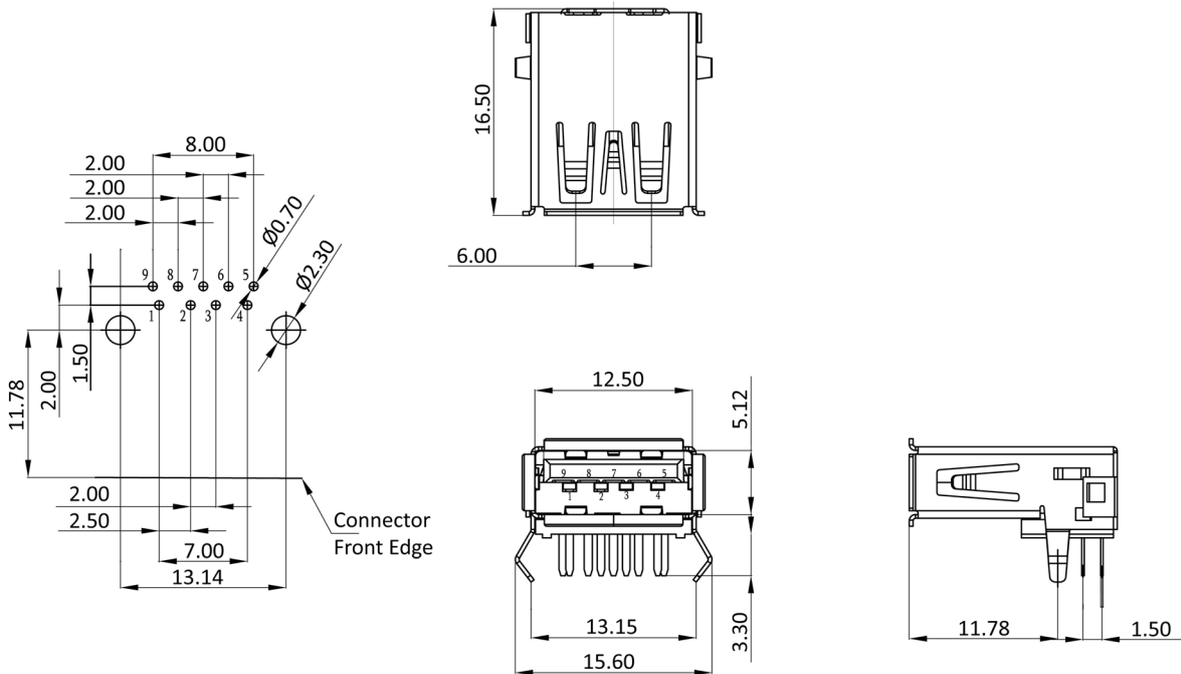
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Metall, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**U3BU1AN**

Einbaubuchse Bauform A gewinkelt

[KLICK ZUM SHOP](#)

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.):	1,8 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	100 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

**MATERIAL:**

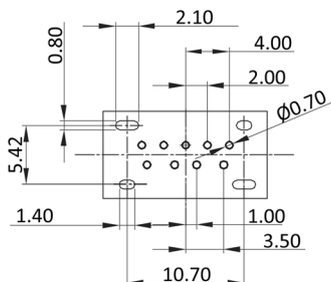
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Metall, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

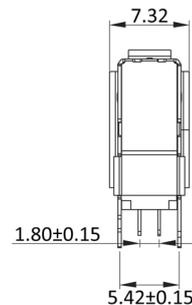
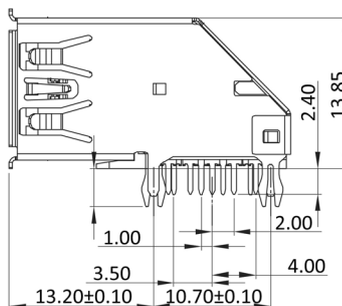
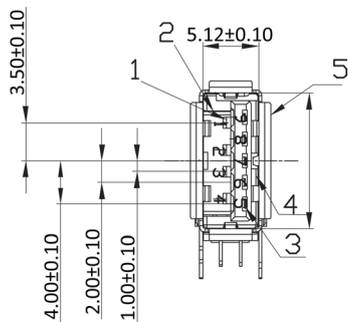
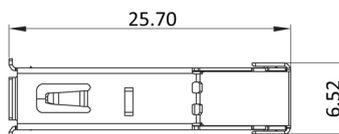
Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



Recommended PCB Layout



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**U3BU1AVW**

Einbaubuchse Bauform A vertikal gewinkelt

**KLICK ZUM SHOP**

# USB Steckverbinder USB 3.0 Einbaubuchsen Bauform A

Printmontage, gewinkelt, Multiport



### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Max.):	30 V
Betriebsstrom (Nom.):	1,8 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	100 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	8 N

### MATERIAL:

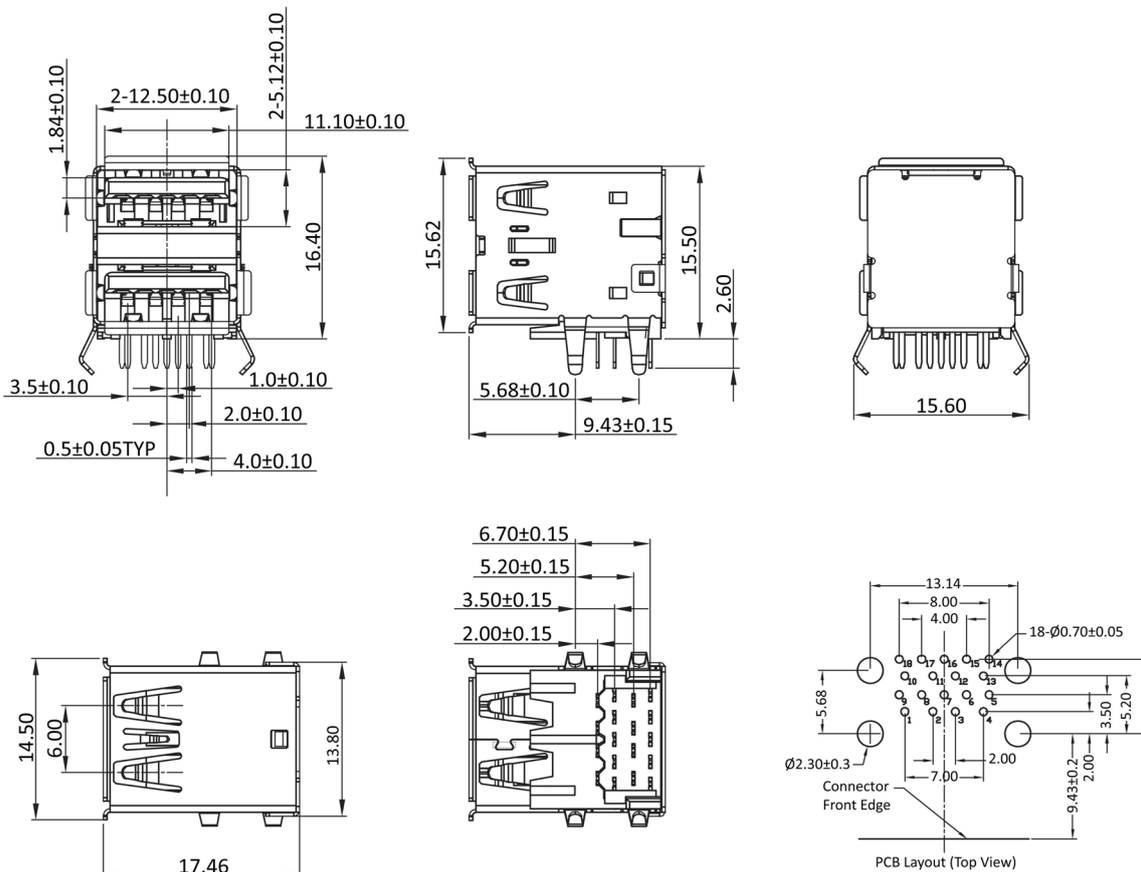
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Metall, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	PBT
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



### Bestell-Information

Bezeichnung:

**U3BU2AN**

Einbaubuchse 2 x Bauform A gewinkelt

[KLICK ZUM SHOP](#)

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

**MATERIAL:**

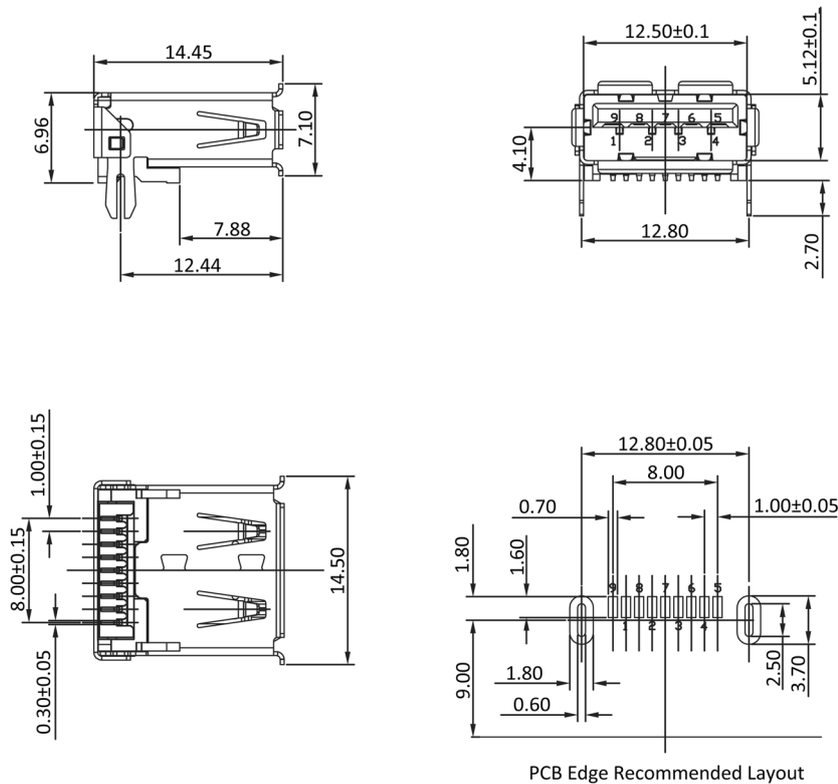
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Metall, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	LCP
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**U3BU1ASMT1**

SMT Einbaubuchse Bauform A gewinkelt mit Halteclips

**KLICK ZUM SHOP**

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.):	1,5 A
Betriebstemperatur:	-40°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	10 N

**MATERIAL:**

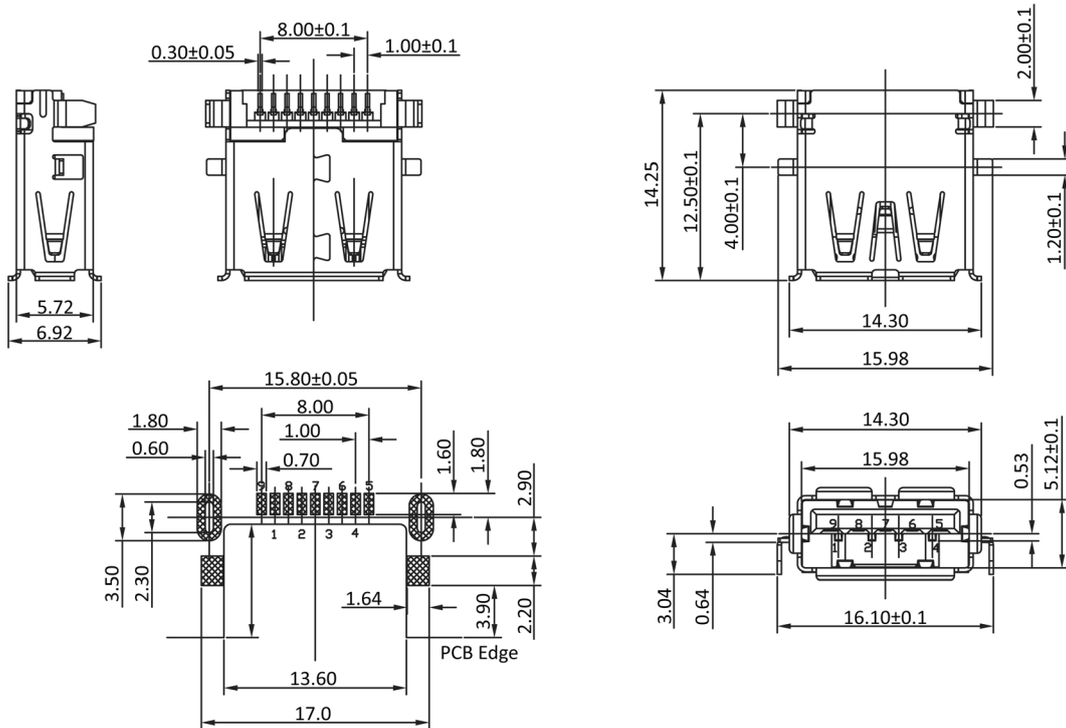
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Metall, vernickelt
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Isolation):	LCP
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Kunststoffschale
-----------------	------------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**U3BU1ASMT2**

SMT Einbaubuchse Bauform A gewinkelt versenkte Version

**KLICK ZUM SHOP**

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsstrom (Nom.):	1 A
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	100 Vac
Steckkraft (Max.):	35 N
Ziehkraft:	8 N

**MATERIAL:**

Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	SPCC, vernickelt
Material (Isolation):	PBT
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

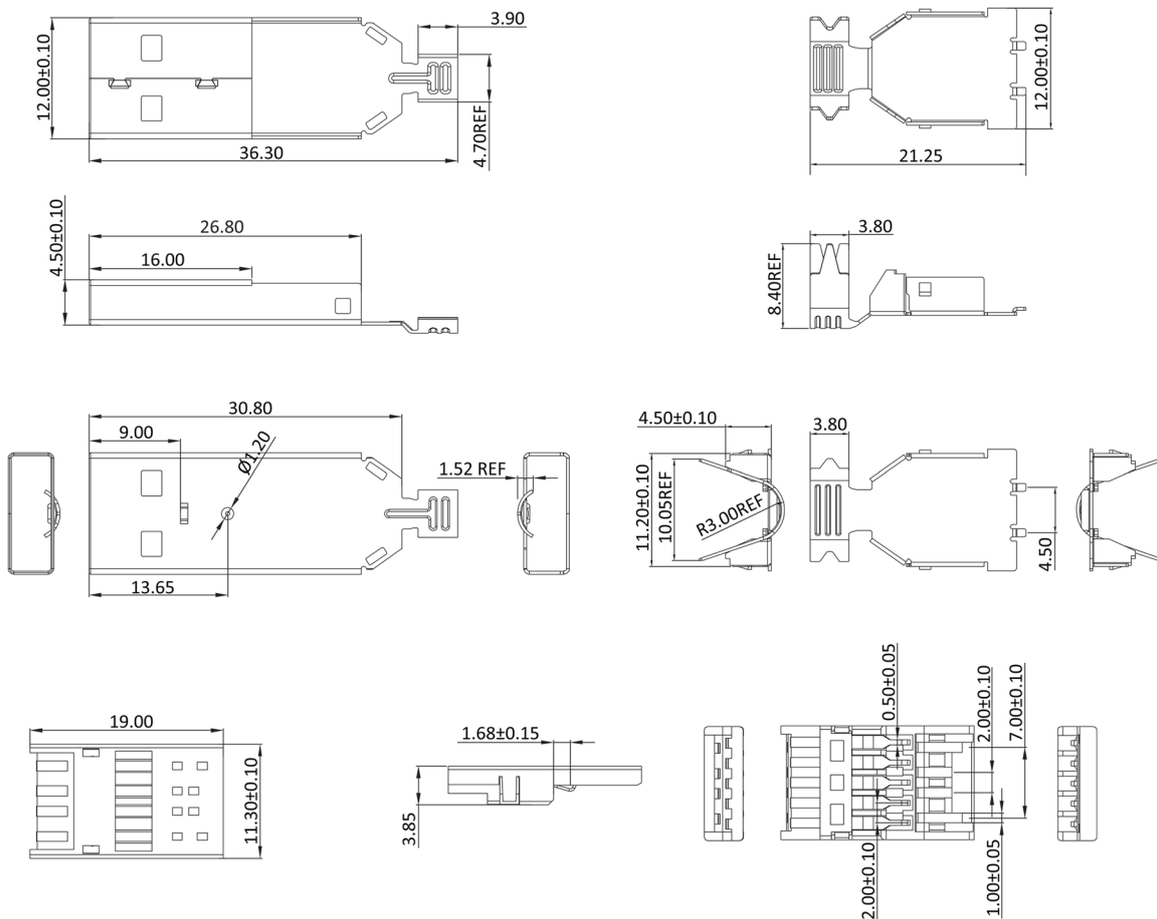


**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart:	Schüttware
-----------------	------------

**TOLERANZ:**

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



**Bestell-Information**

Bezeichnung:

**U3SALN**

Kabelstecker Bauform A

[KLICK ZUM SHOP](#)

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Nom.):	2 A
Betriebstemperatur:	-55°C bis 105°C
Isolationswiderstand (Min.):	1000 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	30 mΩ
Spannungsfestigkeit:	500 Vac

### MATERIAL:

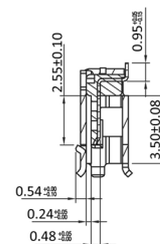
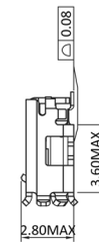
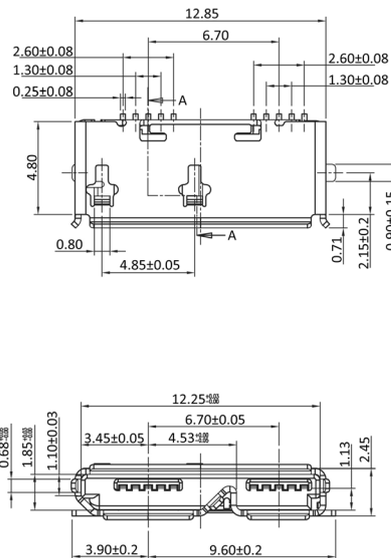
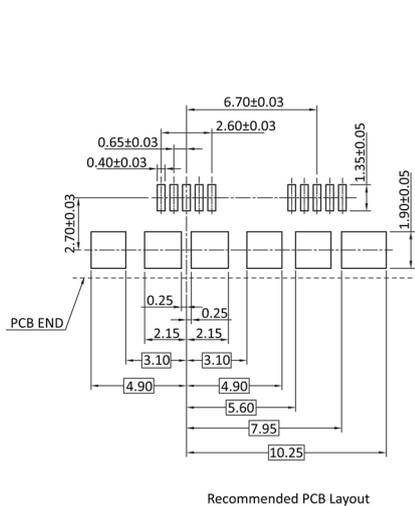
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Isolation):	LCP
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	gegurtet
-----------------	----------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



### Bestell-Information

Bezeichnung:

**MICUBN10BBS**

USB 3.0 Einbaubuchse 10 polig B-Typ SMT

[KLICK ZUM SHOP](#)

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Max.):	5 A VBUS Anschluss
Betriebsstrom (Max.):	1,25 A VCONN Anschluss
Betriebstemperatur:	-40°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	40 mΩ
Spannungsfestigkeit:	100 Vac
Steckkraft (Max.):	20 N
Ziehkraft:	20 N
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	10000

### MATERIAL:

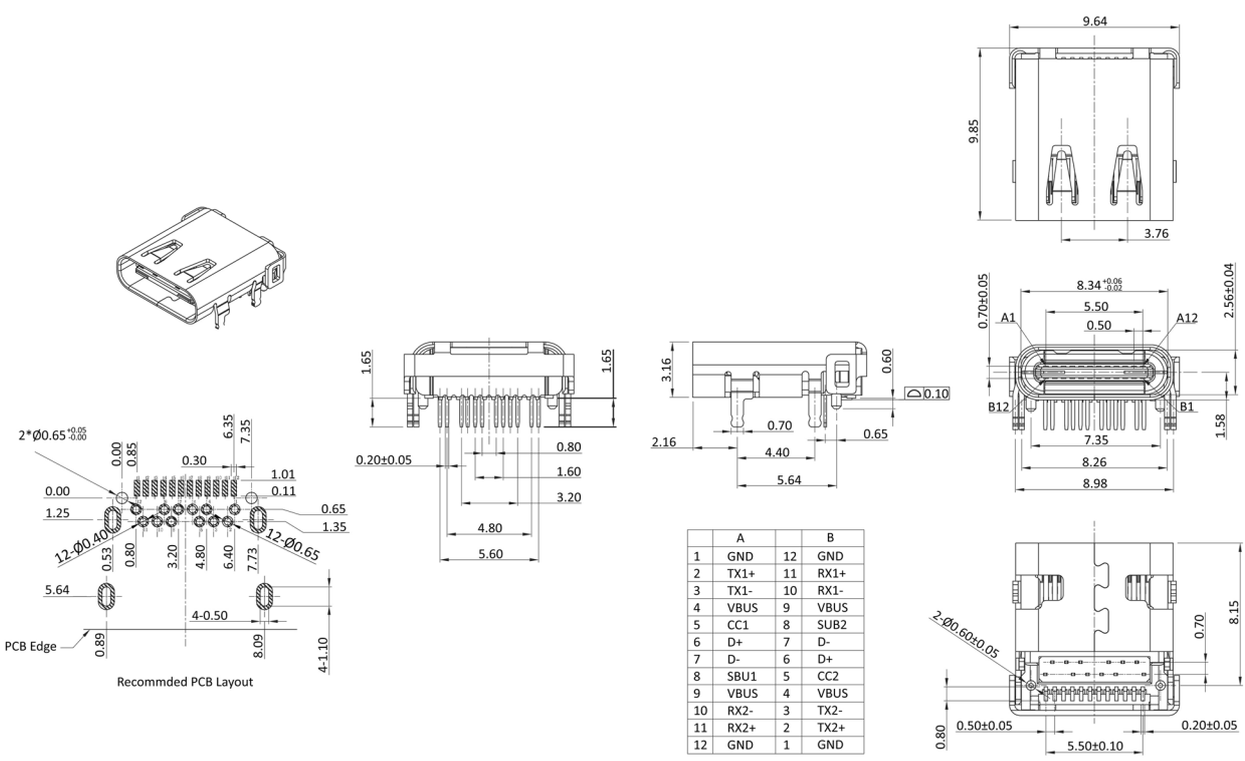
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Stahl, vernickelt
Material (Isolation):	Thermoplastik
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	gegurtet
-----------------	----------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



<b>Bestell-Information</b>	<b>KLICK ZUM SHOP</b>	
Bezeichnung: <b>U31BU1C</b>	Kontaktbeschichtung: <b>G</b>	Version: <b>W</b>
USB 3.1 Buchse Bauform C	Vergoldet	gewinkelt

# USB Steckverbinder USB 3.1 Einbaubuchsen Bauform C

SMT, Shell DIP vertikal



## TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Max.):	5 A VBUS Anschluss
Betriebsstrom (Max.):	0,25 A andere Anschlüsse
Betriebstemperatur:	-55°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	40 mΩ
Spannungsfestigkeit:	100 Vac
Steckkraft (Max.):	20 N
Ziehkraft:	20 N
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	10000

## MATERIAL:

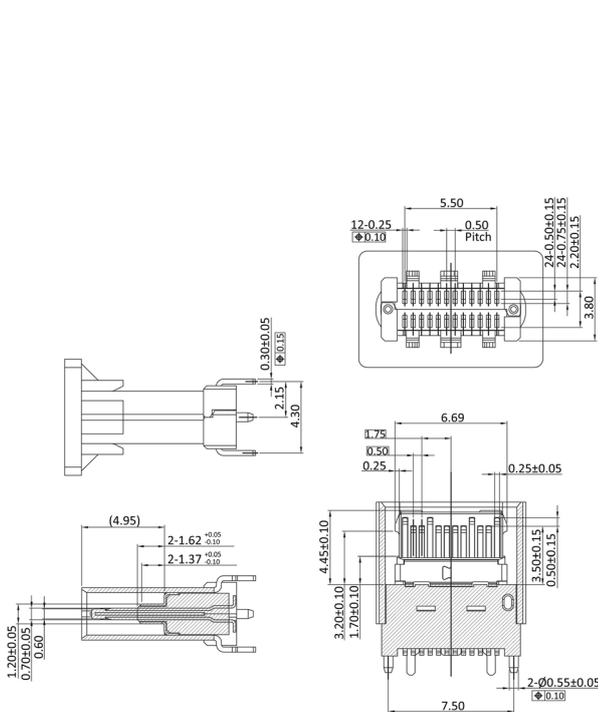
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Stahl, vernickelt
Material (Isolation):	Thermoplastik
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

## VERARBEITUNG:

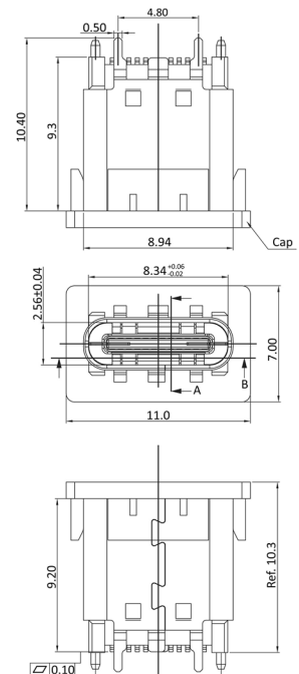
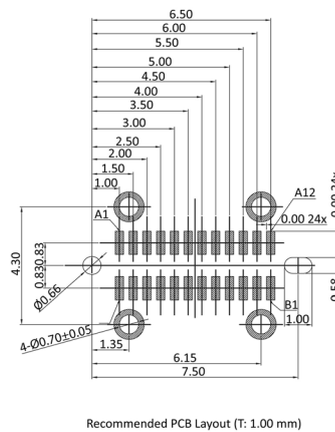
Verpackungsart:	gegurtet
-----------------	----------

## TOLERANZ:

.X:	± 0,25
.XX:	± 0,20



A	B
1 GND	12 GND
2 SSTxp1	11 SSRxp1
3 SSTxn1	10 SSRxn1
4 VBUS	9 VBUS
5 CC1	8 CC1
6 Dp1	7 Dp1
7 Dn1	6 Dn1
8 RFU1	5 RFU1
9 VBUS	4 VBUS
10 SSRxn2	3 SSRxn2
11 SSRxp2	2 SSRxp2
12 GND	1 GND



## Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>U31BU1C</b>	Kontaktbeschichtung: <b>G</b>	Version: <b>V</b>
USB 3.1 Buchse Bauform C	Vergoldet	vertikal

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsstrom (Max.):	5 A VBUS Anschluss
Betriebsstrom (Max.):	1,25 A VCONN Anschluss
Betriebstemperatur:	-25°C bis 85°C
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	40 mΩ
Spannungsfestigkeit:	100 Vac
Steckkraft (Max.):	20 N
Ziehkraft:	20 N
Lebensdauer in Steckzyklen (Min.):	10000

### MATERIAL:

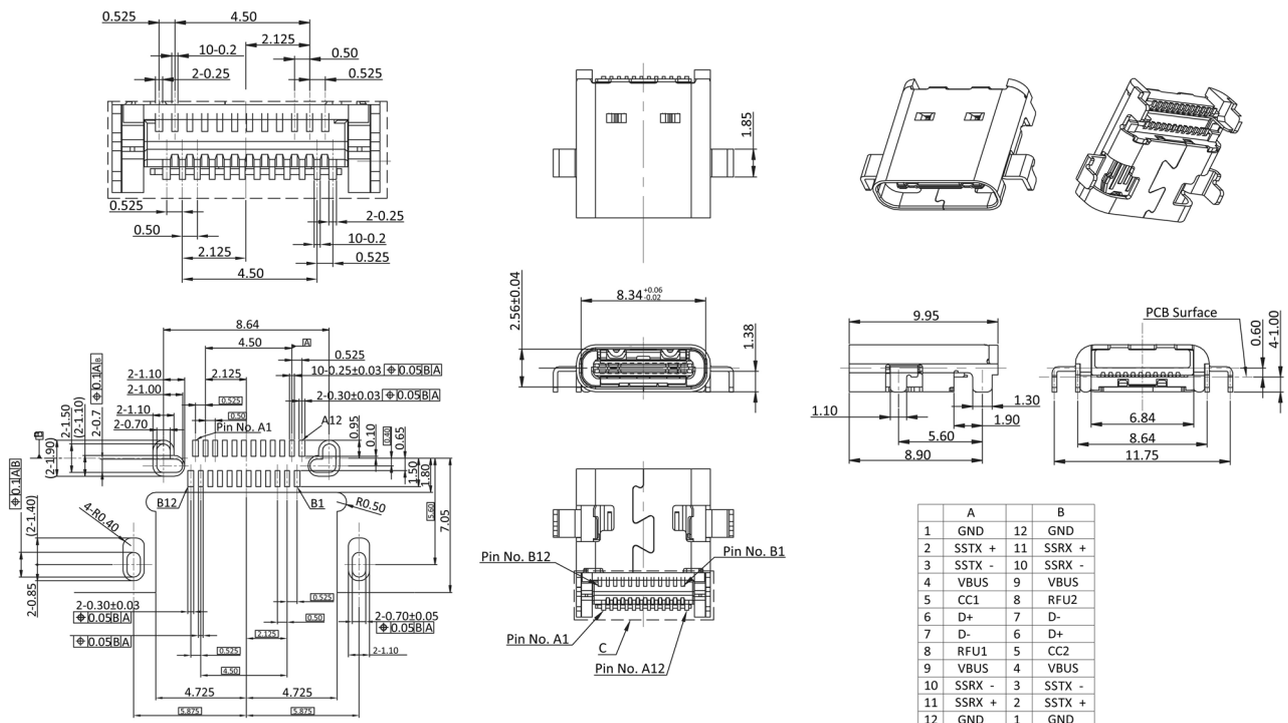
Material (Anschluss):	Kupferlegierung, verzinkt
Material (Gehäuse):	Stahl, vernickelt
Material (Isolation):	Thermoplastik
Brennbarkeitsklasse:	UL 94 V-0
Material (Steckbereich):	Kupferlegierung, vergoldet

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	gegurtet
-----------------	----------

### TOLERANZ:

.X:	± 0,30
.XX:	± 0,20



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

**U31BU1C**

USB 3.1 Buchse Bauform C

Kontaktbeschichtung:

**G**

Vergoldet

Version:

**SMT**

SMT, versenkte Version

# USB Kabel USB 2.0

Anschlusskabel A Stecker auf A Stecker



### TECHNISCHE DATEN:

Isolationswiderstand (Min.): 10 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 3 Ω  
 Spannungsfestigkeit: 100 Vac

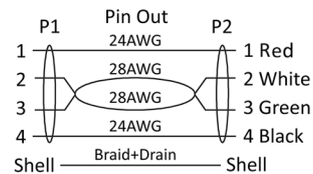
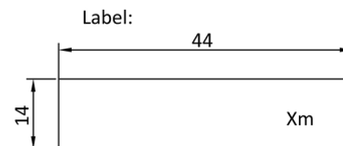
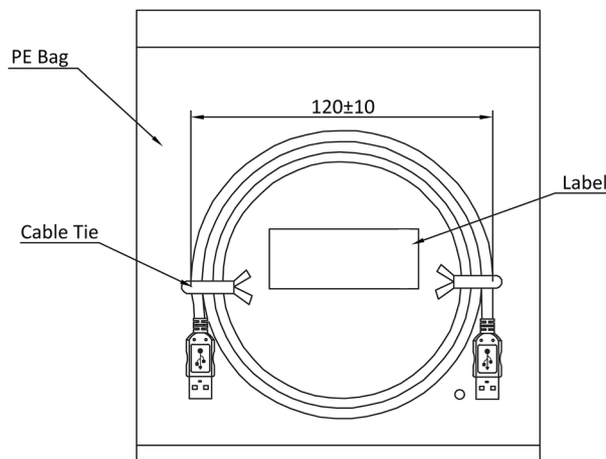
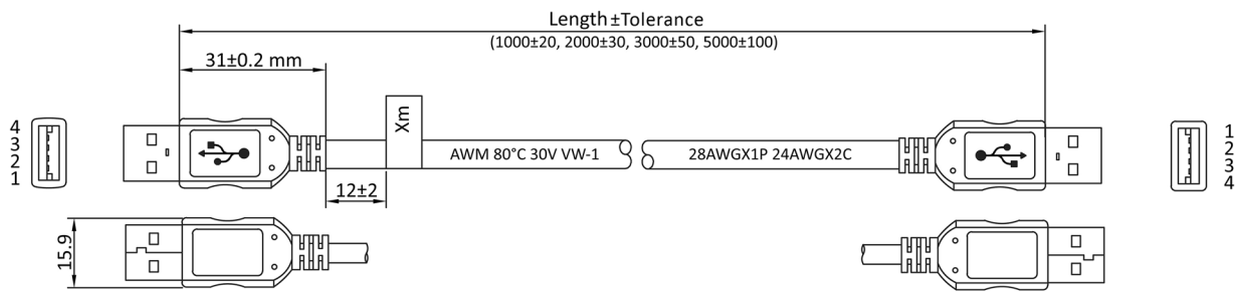
### MATERIAL:

Farbe: beige  
 Durchmesser: 4,5 mm  
 Material (Mantel): PVC  
 Material (Gehäuse): PVC  
 Material (Isolation): PBT  
 Material (Kontakt): vergoldet  
 Material (Außenleiter): vernickelt  
 Kabel: 28AWG (BCx1P) + 24AWG (BCx2C) + AL-Foil + Drain (BC) + Braid (AL-MG)



### VERARBEITUNG:

Verpackungsart: Beutel, einzeln verpackt  
 Hinweis: 100 % offener Kurzschluss- und Fehldraht-test



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

U2AA

Länge:

#

USB 2.0 Anschlusskabel 2 x USB A Stecker

1: 1,0 m

2: 2,0 m

3: 3,0 m

5: 5,0 m

## USB Kabel USB 2.0

## Anschlusskabel A Stecker auf Micro B Stecker



### TECHNISCHE DATEN:

Isolationswiderstand (Min.):	10 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	3 Ω
Spannungsfestigkeit:	100 Vac

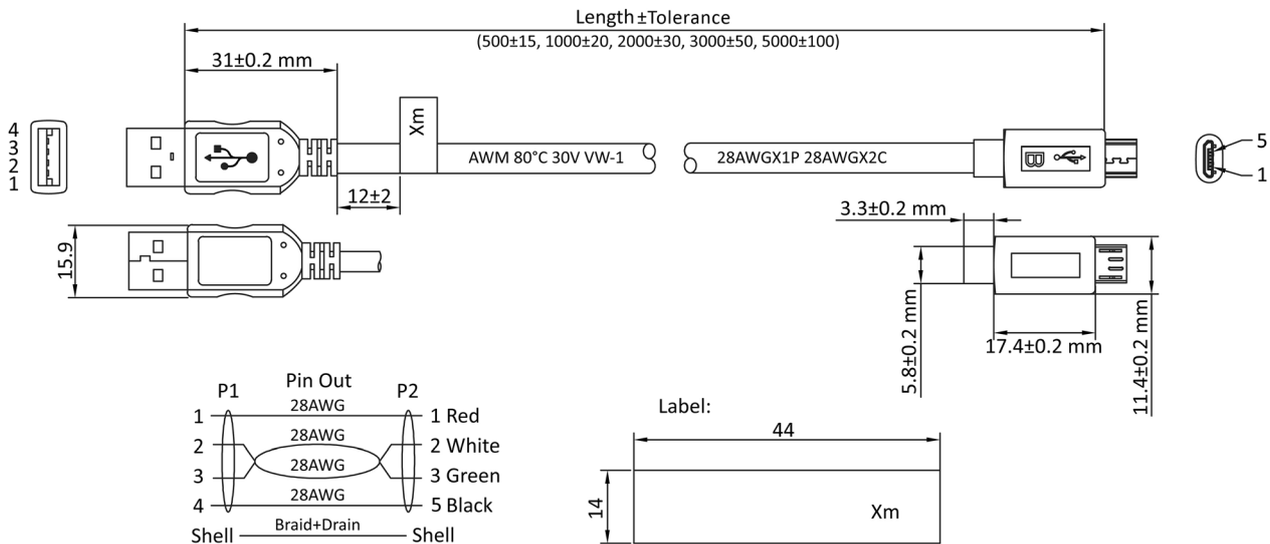
### MATERIAL:

Farbe:	schwarz
Durchmesser:	3,8 mm
Material (Mantel):	PVC
Material (Gehäuse):	PVC
Material (Isolation):	PBT
Material (Kontakt):	vergoldet
Material (Außenleiter):	vernickelt
Kabel:	(28AWGx1P+28AWGx2C) + AL-Foil + E + Braid (48AL-MG)



### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Beutel, einzeln verpackt
Hinweis:	100 % offener Kurzschluss- und Fehldraht-test



### Abmessungen

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

U2ZABM

Länge:

#

USB 2.0 Anschlusskabel USB A Stecker auf Micro USB B Stecker

1: 1,0 m

2: 2,0 m

3: 3,0 m

5: 5,0 m

# USB Kabel USB 2.0

Anschlusskabel A Stecker auf B Stecker



### TECHNISCHE DATEN:

Isolationswiderstand (Min.): 10 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 3 Ω  
 Spannungsfestigkeit: 100 Vac

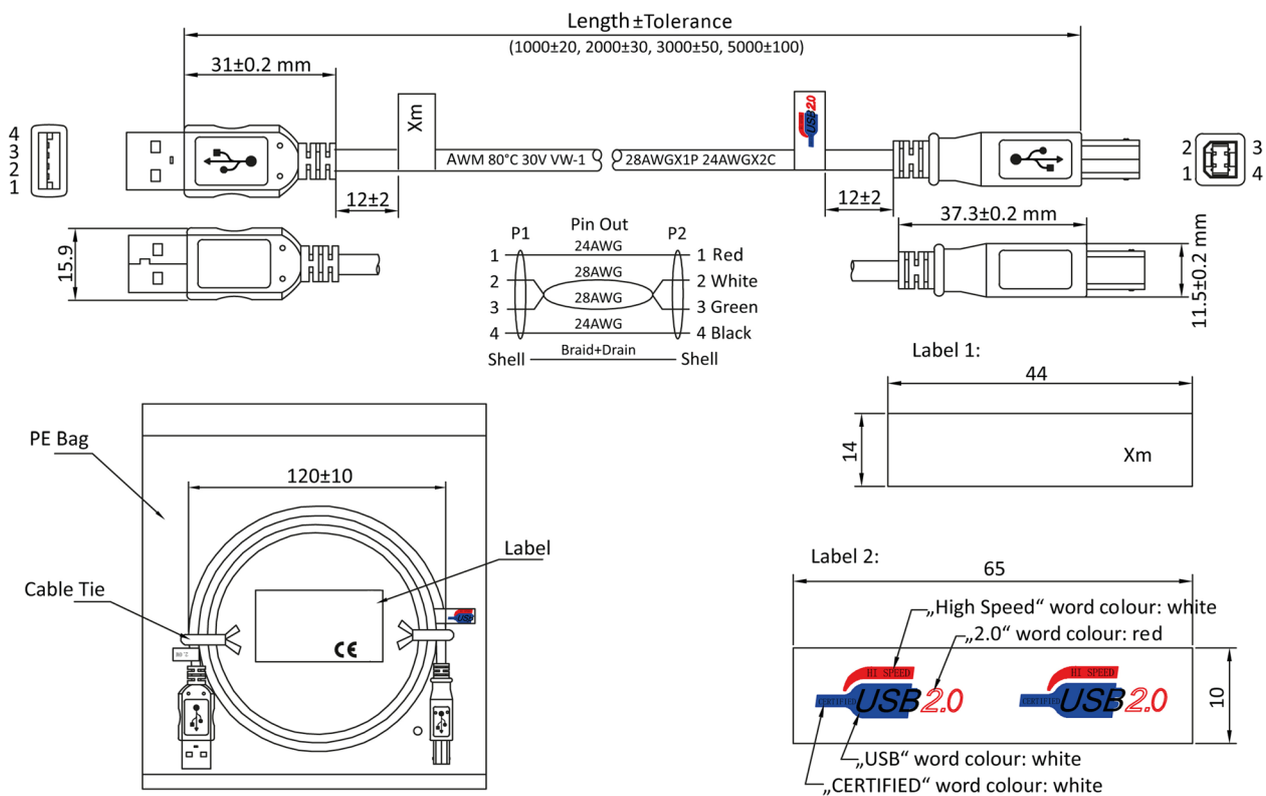
### MATERIAL:

Farbe: beige  
 Durchmesser: 4,5 mm  
 Material (Mantel): PVC  
 Material (Gehäuse): PVC  
 Material (Isolation): PBT  
 Material (Kontakt): vergoldet  
 Material (Außenleiter): vernickelt  
 Kabel: (28AWG BCx1P) + (24AWGx2C) + AL-Foil + Braid + E 30AWG BC



### VERARBEITUNG:

Verpackungsart: Beutel, einzeln verpackt  
 Hinweis: 100 % offener Kurzschluss- und Fehldrath-test



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

U2ZAB

Länge:

#

USB 2.0 Anschlusskabel USB A Stecker auf USB B Stecker

1: 1,0 m

2: 2,0 m

3: 3,0 m

# USB Kabel USB 2.0

# Anschlusskabel A Stecker auf B Stecker Gehäuse vergoldet



### TECHNISCHE DATEN:

Isolationswiderstand (Min.): 10 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 3 Ω  
 Spannungsfestigkeit: 100 Vac

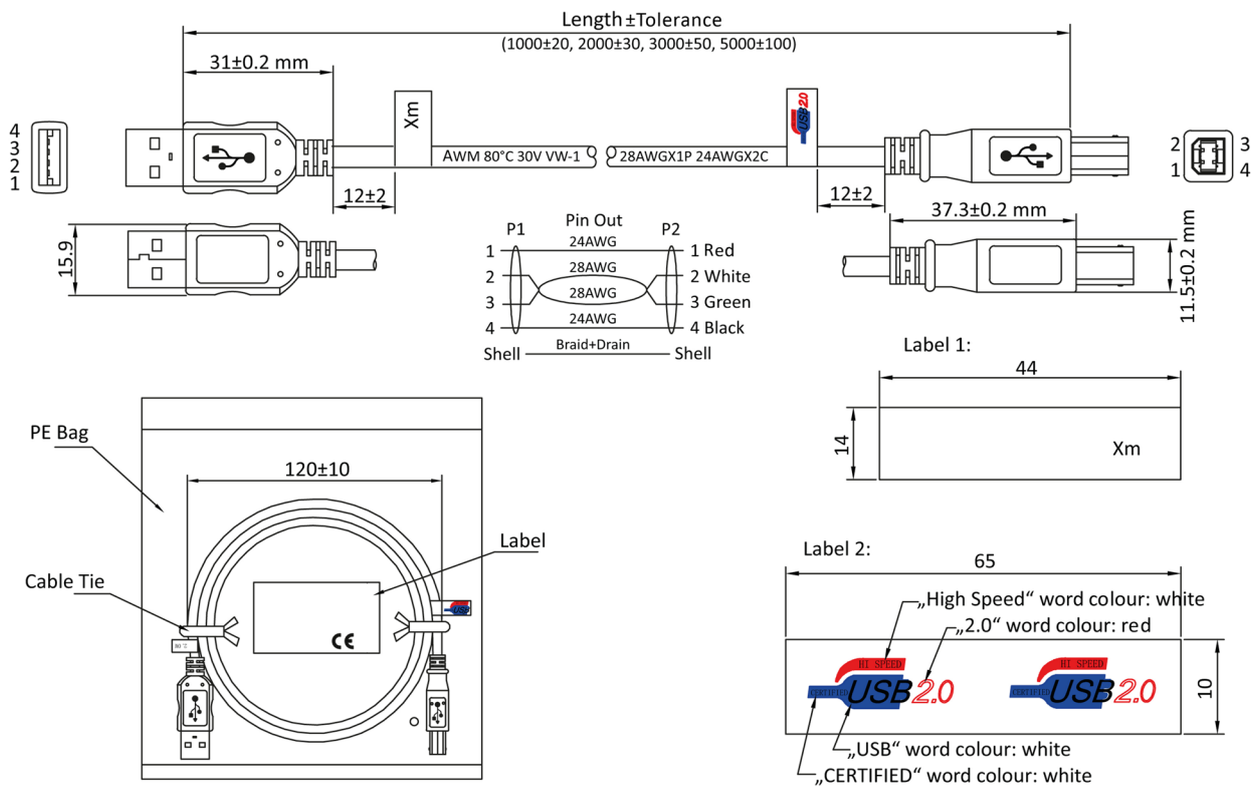
### MATERIAL:

Farbe: schwarz  
 Durchmesser: 4,5 mm  
 Material (Mantel): PVC  
 Material (Gehäuse): PVC  
 Material (Isolation): PBT  
 Material (Kontakt): vergoldet  
 Material (Außenleiter): vergoldet  
 Kabel: (28AWG BCx1P) + (24AWGx2C) + AL-Foil + Braid + E 30AWG BC



### VERARBEITUNG:

Verpackungsart: Beutel, einzeln verpackt  
 Hinweis: 100 % offener Kurzschluss- und Fehldraht-test



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Länge:	Version:
<b>U2ZAB</b>	<b>#</b>	<b>G</b>
USB 2.0 Anschlusskabel USB A Stecker auf USB B Stecker	1: 1,0 m	Außenleiter vergoldet
	2: 2,0 m	
	3: 3,0 m	
	5: 5,0 m	

# USB Kabel USB 2.0

Anschlusskabel C Stecker auf C Stecker



### TECHNISCHE DATEN:

Isolationswiderstand (Min.): 10 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 3 Ω  
 Übertragungsrate: 480 Mbps

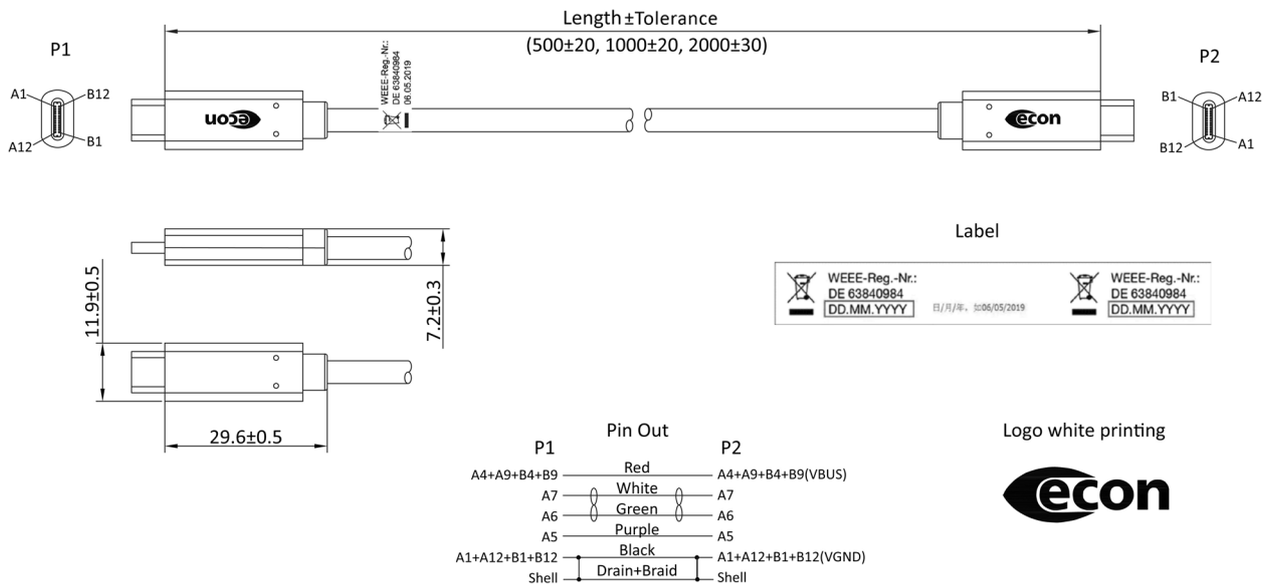
### MATERIAL:

Farbe: schwarz  
 Durchmesser: 4,5 mm  
 Material (Mantel): TPE  
 Material (Gehäuse): PVC  
 Material (Isolation): PBT  
 Material (Kontakt): vergoldet  
 Material (Außenleiter): vernickelt  
 Kabel: 28AWG BCx1P + 28AWG BCx1C + 22AWG BCx2C + D 28AWG BC+B (AL-MG)



### VERARBEITUNG:

Verpackungsart: Beutel, einzeln verpackt  
 Hinweis: 100 % offener Kurzschluss- und Fehldrath-test



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Länge:	Farbe:
<b>U2CC</b>	<b>#</b>	<b>SW</b>
USB 2.0 Anschlusskabel 2 x USB C Stecker	05: 0,5 m	schwarz
	1: 1,0 m	
	2: 2,0 m	

# USB Kabel USB 3.2

Anschlusskabel A Stecker auf C Stecker



### TECHNISCHE DATEN:

Isolationswiderstand (Min.): 10 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 3 Ω  
 Übertragungsrate: 10 Gbps

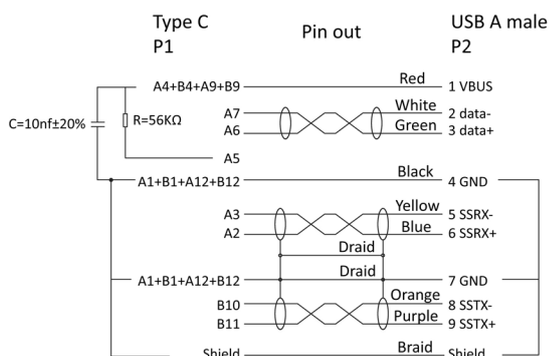
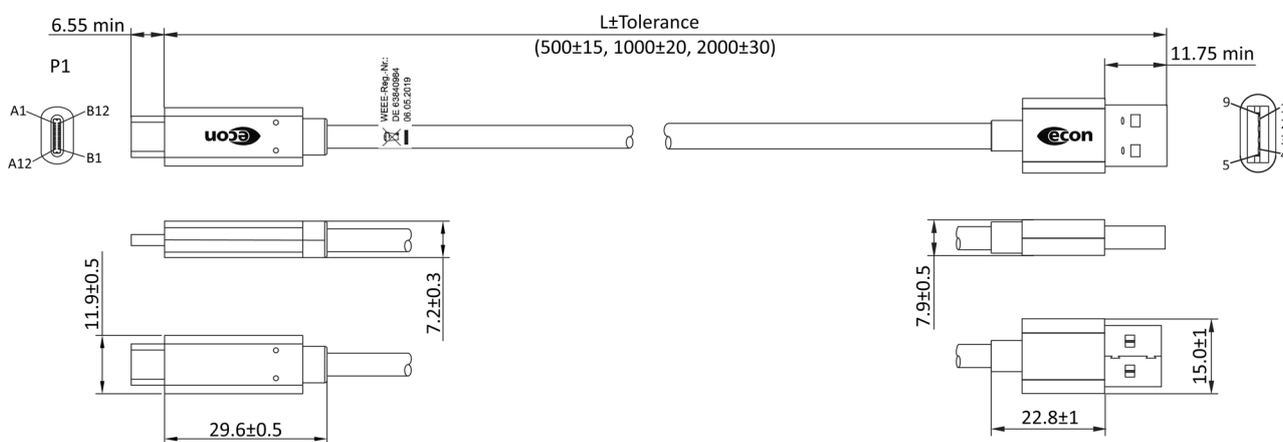
### MATERIAL:

Farbe: schwarz  
 Durchmesser: 4,2 mm  
 Material (Mantel): TPE (Thermoplastischer Elastomer)  
 Material (Gehäuse): PVC  
 Material (Isolation): PBT  
 Material (Kontakt): vergoldet  
 Material (Außenleiter): vernickelt  
 Kabel: (32AWG x 1P+E+AL+Mylar) x 2P + 24AWG x 2C + 32AWG x 1P +AL+D+B



### VERARBEITUNG:

Verpackungsart: Beutel, einzeln verpackt  
 Hinweis: 100 % offener Kurzschluss- und Fehldraht-test



Logo white printing



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

U31CA

Länge:

#

Farbe:

SW

USB 3.2 Anschlusskabel USB A Stecker auf USB C Stecker

05: 0,5 m

schwarz

1: 1,0 m

2: 2,0 m

# USB Kabel USB 3.2

Anschlusskabel C Stecker auf C Stecker



### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Nom.):	20 V
Betriebsstrom (Nom.):	5 A
Leistung (Nom.):	100 W
Isolationswiderstand (Min.):	10 MΩ
Kontaktwiderstand (Max.):	3 Ω
Übertragungsrate:	20 Gbps

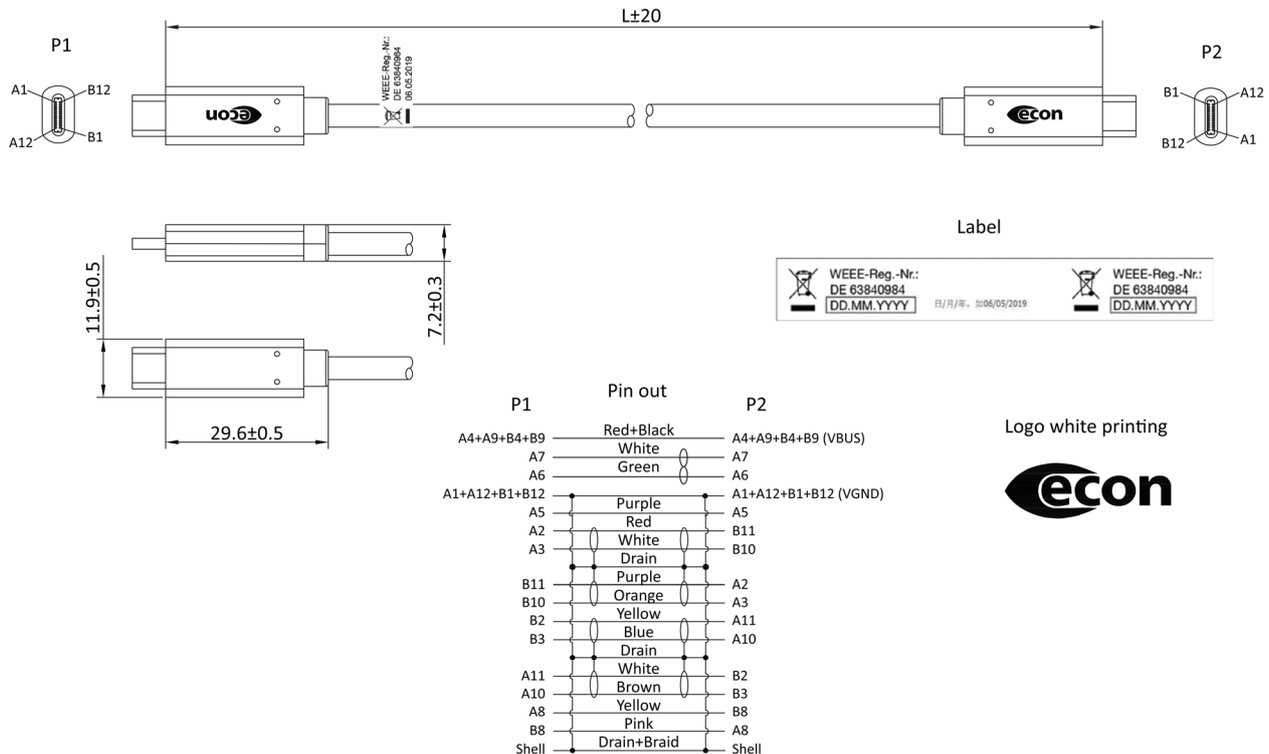
### MATERIAL:

Farbe:	schwarz
Durchmesser:	4,5 mm
Material (Mantel):	TPE (Thermoplastischer Elastomer)
Material (Gehäuse):	PVC
Material (Isolation):	PBT
Material (Kontakt):	vergoldet
Material (Außenleiter):	vernickelt
Kabel:	[32AWG TCx1P+D 32AWG TC+D+AL/MY] x 4C+1P x 32AWG TC + 4C x 32AWG TC + 2C x 22AWG TC)+F+AL+Braid



### VERARBEITUNG:

Verpackungsart:	Beutel, einzeln verpackt
Hinweis:	100 % offener Kurzschluss- und Fehldrahttest



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>U32CC</b>	Länge: <b>1</b>	Farbe: <b>SW</b>
USB 3.2 Anschlusskabel 2 x USB C Stecker	1,0 m	schwarz

**TECHNISCHE DATEN:**

Isolationswiderstand (Min.): 10 MΩ  
 Kontaktwiderstand (Max.): 3 Ω  
 Übertragungsrate: 20 Gbps

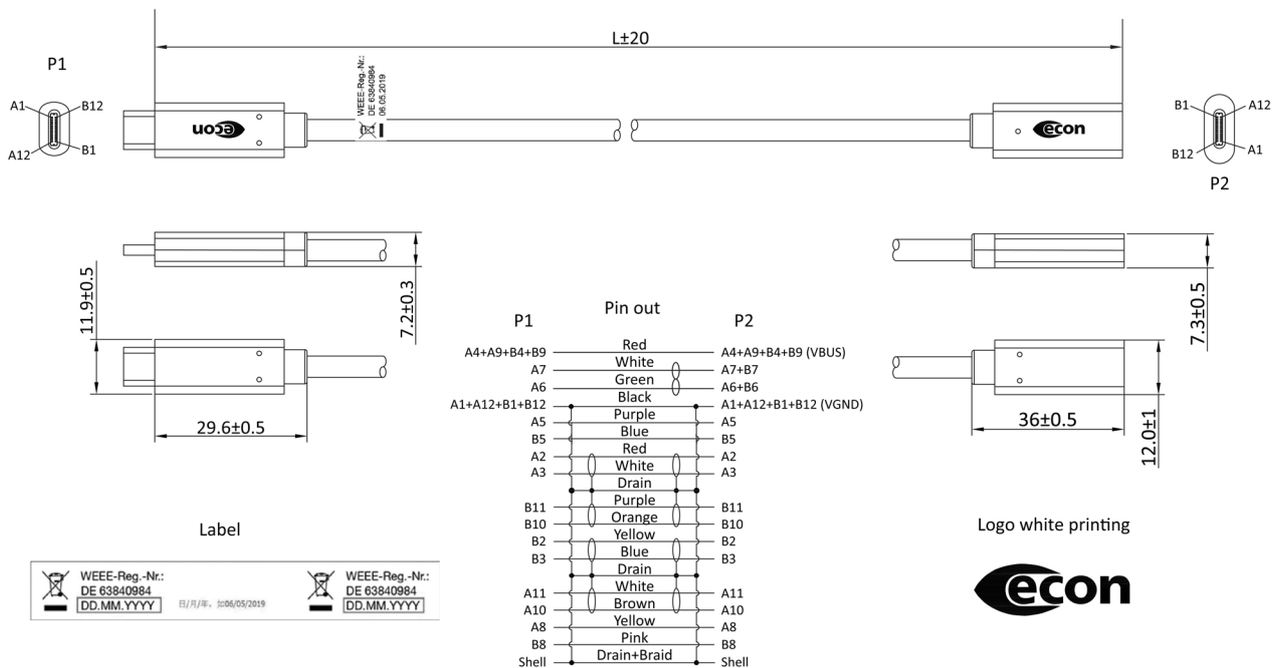
**MATERIAL:**

Farbe: schwarz  
 Durchmesser: 4,5 mm  
 Material (Mantel): TPE (Thermoplastischer Elastomer)  
 Material (Gehäuse): PVC  
 Material (Isolation): PBT  
 Material (Kontakt): vergoldet  
 Material (Außenleiter): vernickelt  
 Kabel: [32AWG TCx1P+D 32AWG TC+D+AL/MY] x 4C+1P x 32AWG TC + 4C x 32AWG TC + 2C x 22AWG TC)+F+AL+Braid



**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Beutel, einzeln verpackt  
 Hinweis: 100 % offener Kurzschluss- und Fehldrahttest



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

<b>Bezeichnung:</b> U32CCF	<b>Länge:</b> 1	<b>Farbe:</b> SW
USB 3.2 Verlängerungskabel USB C Stecker auf USB C Buchse	1,0 m	schwarz

# Patchkabel Cat.6

PiMF S/FTP



### TECHNISCHE DATEN:

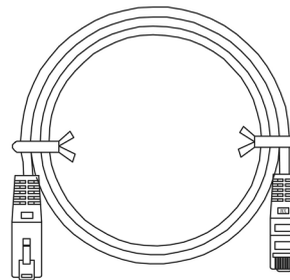
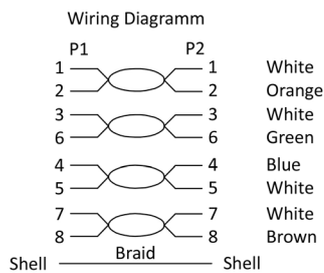
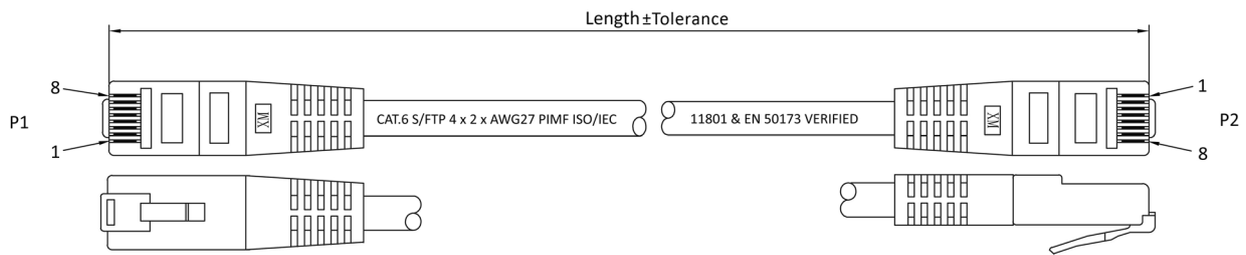
Frequenz: 300 MHz

### MATERIAL:

Material (Mantel): LSZH  
 Material (Schirmung): Kupferlegierung, vernickelt  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, 3 µ" Goldauflage  
 Biegeradius (Min.): 50 mm

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart: Beutel, einzeln verpackt



Tolerance

250±10	5000±100
500±30	7500±200
1000±50	10000±200
2000±50	15000±300
3000±70	20000±300

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Länge:	Farbe:
<b>F6TP</b>	<b>#</b>	<b>#</b>
Patchkabel S/FTP Cat.6 geschirmt	0,25: 0,25 m	GR: grau
	0,5: 0,5 m	RT: rot
	1: 1,0 m	BL: blau
	2: 2,0 m	GE: gelb
	3: 3,0 m	GN: grün
	5: 5,0 m	SW: schwarz
	7: 7,0 m	
	10: 10,0 m	
	15: 15,0 m	
	20: 20,0 m	

# Patchkabel Cat.6A extra slim

PiMF U/FTP



### TECHNISCHE DATEN:

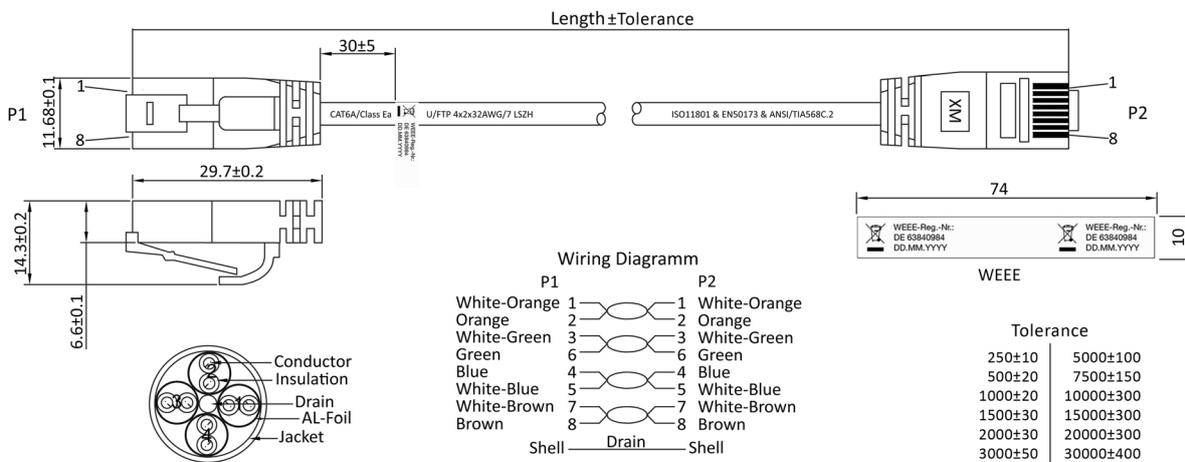
Frequenz: 500 MHz

### MATERIAL:

Material (Mantel): LSZH  
 Material (Schirmung): Kupferlegierung, vernickelt  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, 3 µ" Goldauflage  
 Biegeradius (Min.): 30 mm

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart: Beutel, einzeln verpackt



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Version:	Länge:	Farbe:
<b>F6ATP</b>	<b>S</b>	<b>#</b>	<b>#</b>
Patchkabel U/FTP Cat.6a geschirmt	extra dünn	0,25: 0,25 m	GR: grau
		0,5: 0,5 m	SW: schwarz
		1: 1,0 m	RT: rot
		1,5: 1,5 m	BL: blau
		2: 2,0 m	GE: gelb
		3: 3,0 m	GN: grün
		5: 5,0 m	
		7,5: 7,5 m	
		10: 10,0 m	
		15: 15,0 m	
		20: 20,0 m	
		30: 30,0 m	

**TECHNISCHE DATEN:**

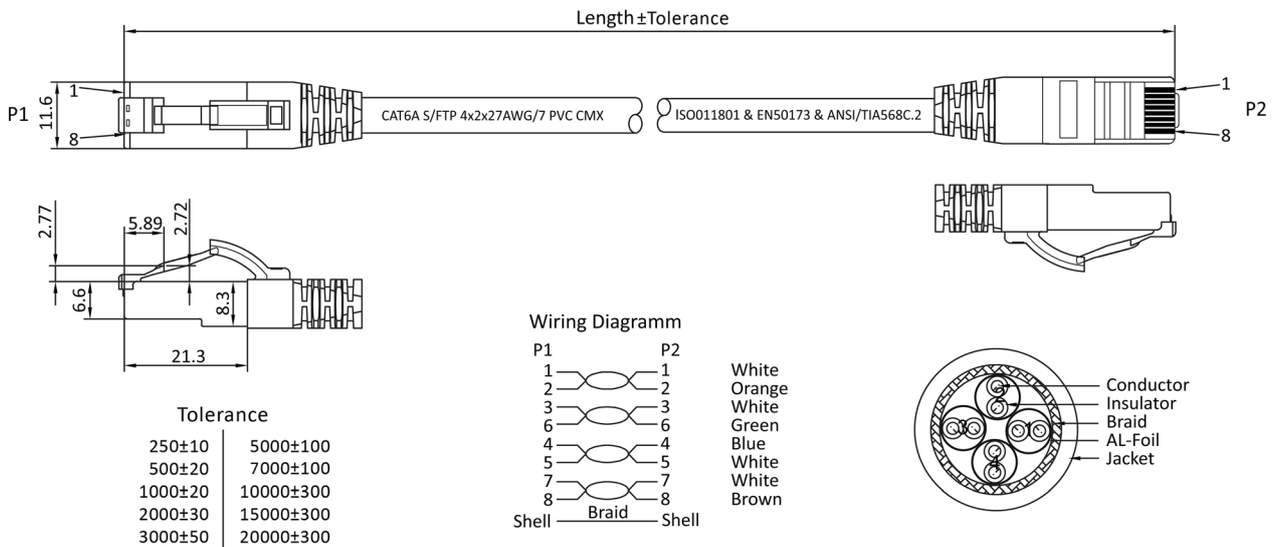
Frequenz: 500 MHz

**MATERIAL:**

Material (Mantel): PVC  
 Material (Schirmung): Kupferlegierung, vernickelt  
 Material (Steckbereich): Kupferlegierung, 3 µ" Goldauflage

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Beutel, einzeln verpackt



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Länge:	Farbe:	Version:
<b>S6TP</b>	<b>#</b>	<b>GR</b>	<b>U</b>
Patchkabel S/FTP Cat.6a geschirmt	0,25: 0,25 m	grau	UL gelistet
	0,5: 0,5 m		
	1: 1,0 m		
	2: 2,0 m		
	3: 3,0 m		
	5: 5,0 m		
	7: 7,0 m		
	10: 10,0 m		
	15: 15,0 m		
	20: 20,0 m		

**TECHNISCHE DATEN:**

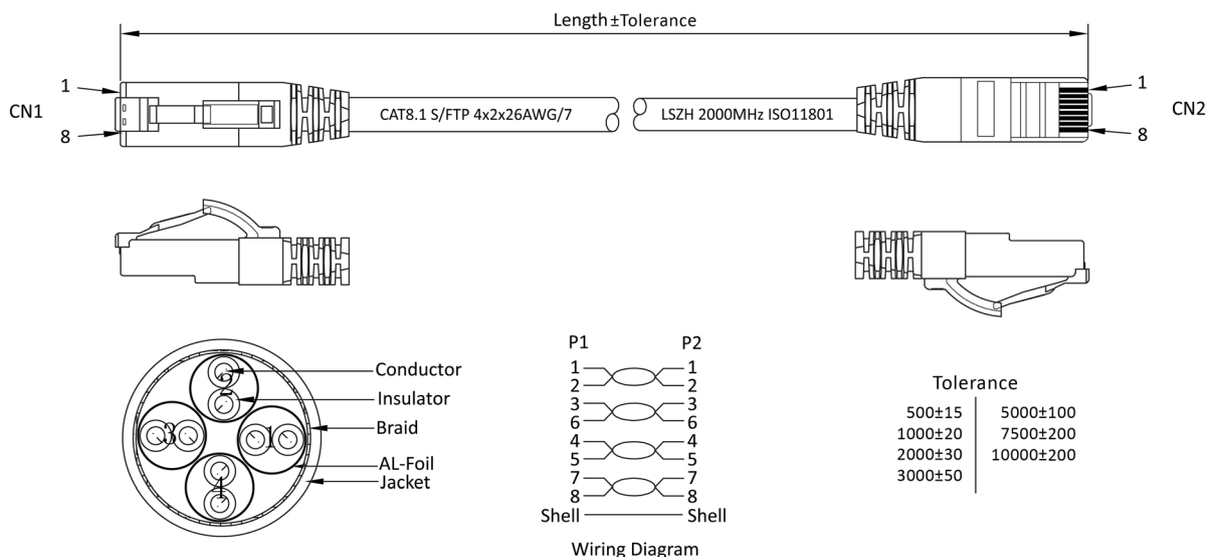
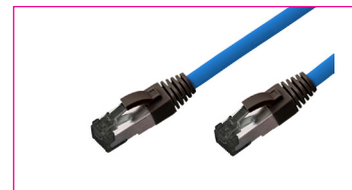
Frequenz: 2.000 MHz

**MATERIAL:**

Material (Mantel): LSZH  
Material (Steckbereich): vergoldet 50 µ"

**VERARBEITUNG:**

Verpackungsart: Beutel, einzeln verpackt



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

<b>Bezeichnung:</b> SF8TP	<b>Länge:</b> #	<b>Farbe:</b> BL
Patchkabel S/FTP Cat.8.1 geschirmt	05: 0,5 m 1: 1,0 m 2: 2,0 m 3: 3,0 m 5: 5,0 m 7,5: 7,5 m 10: 10,0 m	blau

Andere Farben und Längen sind auf Anfrage lieferbar

# HDMI Kabel HDMI 2.0b Ultra HD

Anschlusskabel A Stecker auf A Stecker



## TECHNISCHE DATEN:

Spannungsfestigkeit: 150 Vac  
Auflösung: 3840 x 2160 Px

## MATERIAL:

Farbe: schwarz  
Material (Mantel): PVC  
Material (Gehäuse): PVC  
Material (Isolation): LD-PE  
Material (Kontakt): vergoldet  
Material (Außenleiter): vergoldet

## VERARBEITUNG:

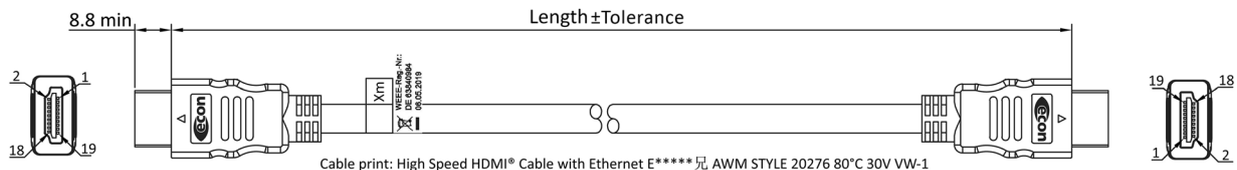
Verpackungsart: Beutel, einzeln verpackt  
Hinweis: 100 % offener Kurzschluss- und Fehldraht-test



1,0 m bis 5,0 m

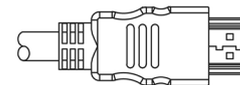


7,5 m und 10,0 m



### Pin Out

CN1	CN2	CN1	CN2
1 white	1	14 white	14
3 brown	3	19 orange	19
5 drain	5	17 drain	17
4 white	4	13 green	13
6 blue	6	15 white	15
2 drain	2	16 grev	16
7 white	7	18 red	18
9 green	9	Shell braid+drain	Shell
11 drain	11		
10 white	10		
12 red	12		
8 drain	8		



Logo carved into the plugs mould



## Abmessungen

Länge (m):	Toleranz± (mm):	Außendurchmesser (mm):	Kabel:
1	30	6	(30AWG BCx1P+E+AM) x 5P + 30AWG BCx4C+AEB PVC
1,5	30	6	(30AWG BCx1P+E+AM) x 5P + 30AWG BCx4C+AEB PVC
2	50	6	(30AWG BCx1P+E+AM) x 5P + 30AWG BCx4C+AEB PVC
3	70	6	(30AWG BCx1P+E+AM) x 5P + 30AWG BCx4C+AEB PVC
5	70	7,3	(28AWG BCx1P+E+AM) x 5P + 28AWG BCx4C+AEB PVC
7,5	100	8,2	(26AWG BCx1P+E+AM) x 5P + 30AWG BCx4C+AEB E:30AWG BC PVC
10	200	9,5	(24AWG BCx1P+E+AM) x 3P + (26AWG BCx1P+E+AM) x 2P + 26AWG BCx3C + 24AWG BCx1C + AEB E:26AWG BC PVC

## Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

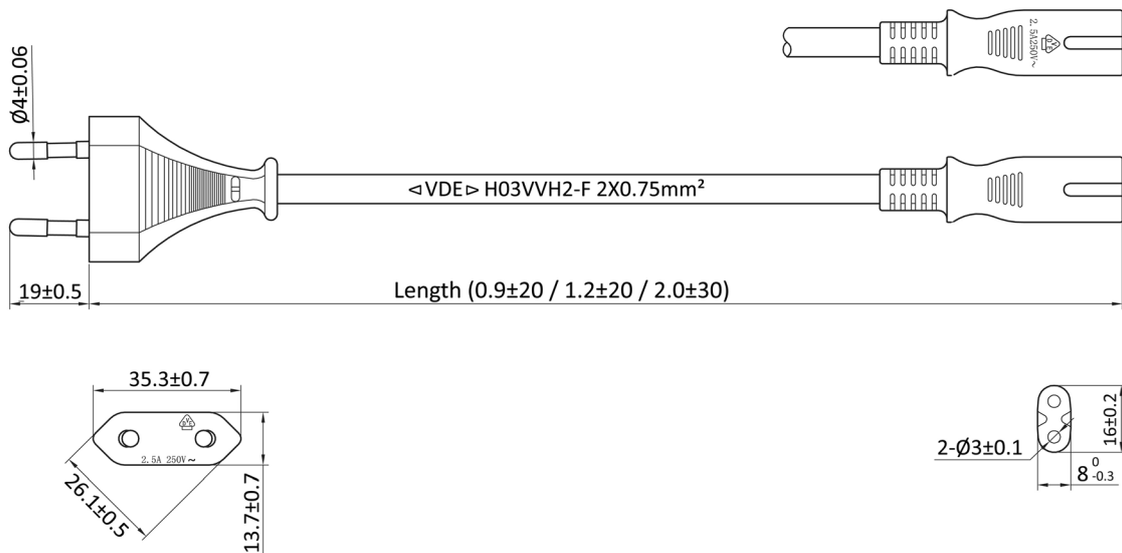
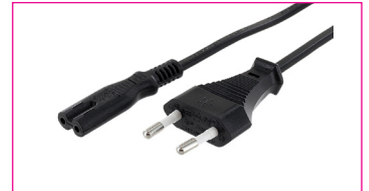
Bezeichnung:	Länge:
<b>HDMI2HQ</b>	<b>#</b>
HDMI 2.0b UHD Anschlussleitung 2 x Typ A Stecker	1: 1,0 m
	1,5: 1,5 m
	2: 2,0 m
	3: 3,0 m
	5: 5,0 m
	7,5: 7,5 m
	10: 10,0 m

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Nom.):	250 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	5 MΩ
Spannungsfestigkeit:	2.500 Vac
Durchmesser:	3,5 mm x 5,7 mm
Litzenquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau:	42 x 0,148 mm
Leiterdurchmesser:	2,2 mm

**MATERIAL:**

Typ: H03-VVH2-F



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

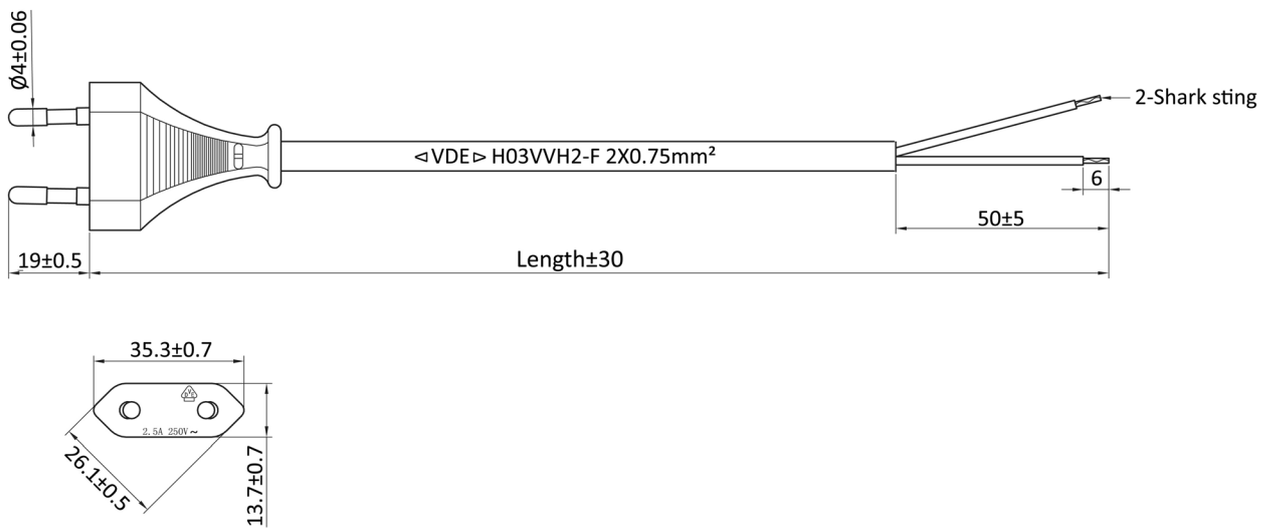
Bezeichnung:	Farbe:	Länge:
<b>NK8</b>	<b>SW</b>	<b>#</b>
Netzkabel mit 8-Form Buchse	schwarz	0,9: 0,9 m
		1,2: 1,2 m
		2: 2,0 m

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Nom.):	250 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	5 MΩ
Spannungsfestigkeit:	2.500 Vac
Durchmesser:	3,5 mm x 5,7 mm
Litzenquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau:	42 x 0,148 mm
Leiterdurchmesser:	2,2 mm

**MATERIAL:**

Typ: H03-VVH2-F



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Länge:	Farbe:
<b>NKEO</b>	<b>#</b>	<b>SW</b>
Netzkabel offenes Ende	1,5: 1,5 m 2: 2,0 m	schwarz

## Netzkabel Schutzkontakt CEE 7/7

Winkel-Stecker CEE 7/7 auf offenem  
Kabelende 0,75 mm<sup>2</sup>

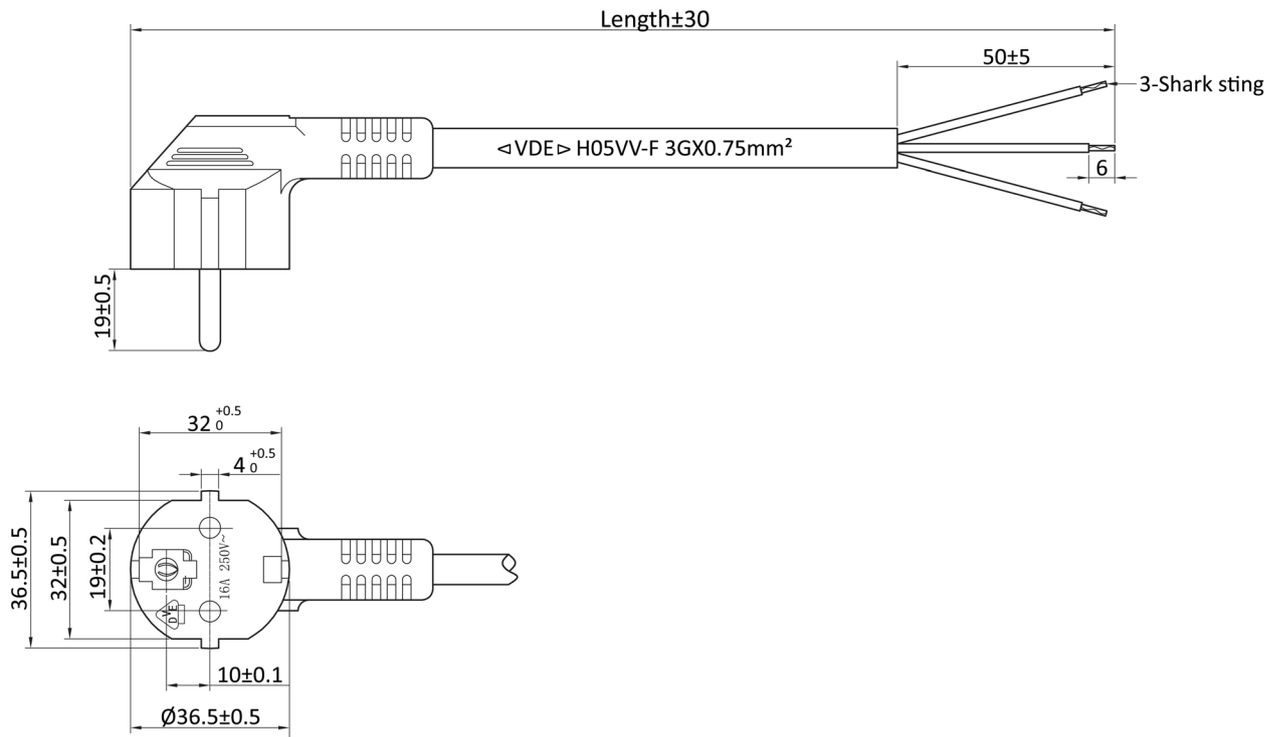
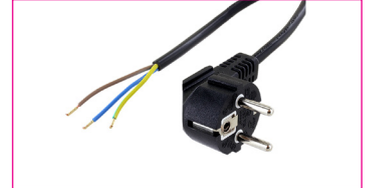


### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Nom.):	250 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	5 MΩ
Spannungsfestigkeit:	2.500 Vac
Durchmesser:	6,5 mm
Litzenquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau:	42 x 0,148 mm
Leiterdurchmesser:	2,3 mm

### MATERIAL:

Typ: H05VV-F3G



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

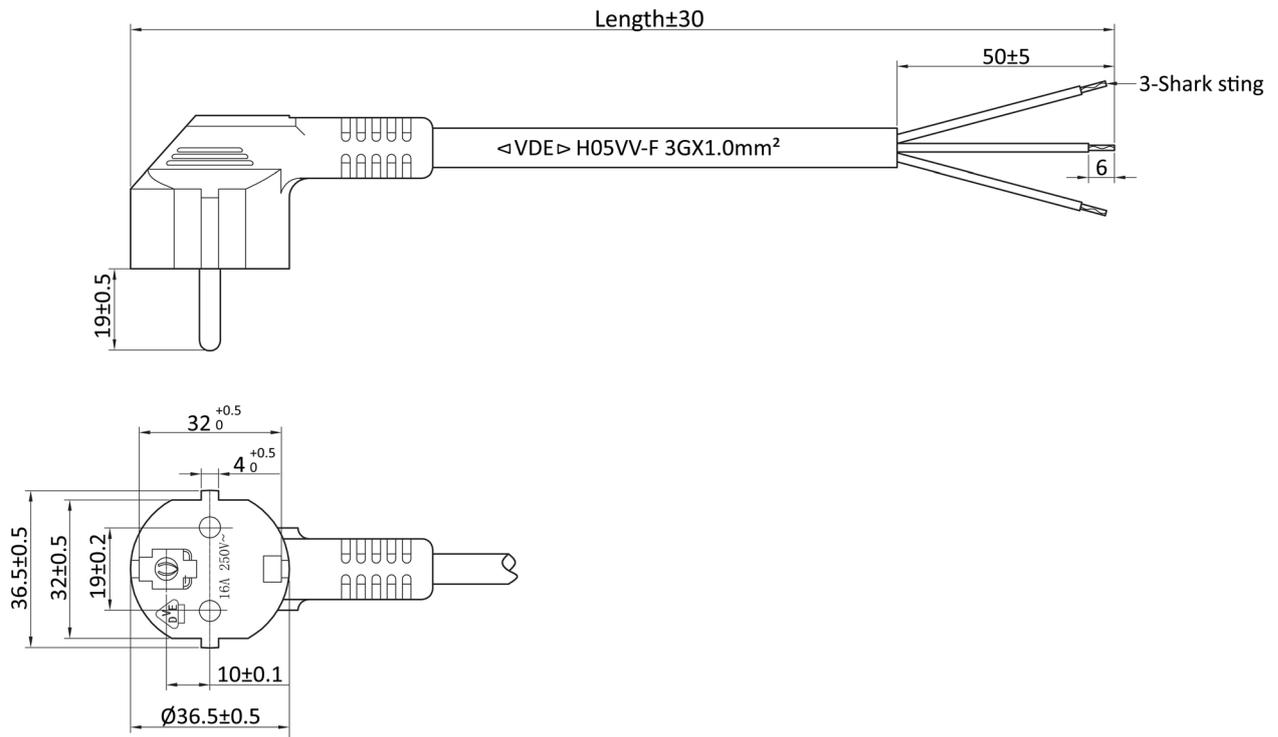
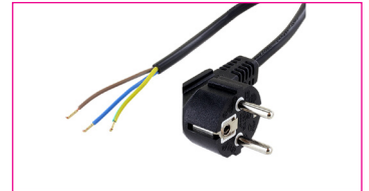
Bezeichnung:	Länge:	Farbe:	Version:
<b>NKWO</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>E</b>
Netzkabel gewinkelt offenes Ende	1,5: 1,5 m (nur schwarz) 2: 2,0 m	<b>SW:</b> schwarz <b>GR:</b> grau	Querschnitt 0,75 mm <sup>2</sup>

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Nom.):	250 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	5 MΩ
Spannungsfestigkeit:	2.500 Vac
Durchmesser:	7 mm
Litzenquerschnitt:	1 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau:	32 x 0,198 mm
Leiterdurchmesser:	2,5 mm

**MATERIAL:**

Typ: H05VV-F3G



**Bestell-Information**

**KLICK ZUM SHOP**

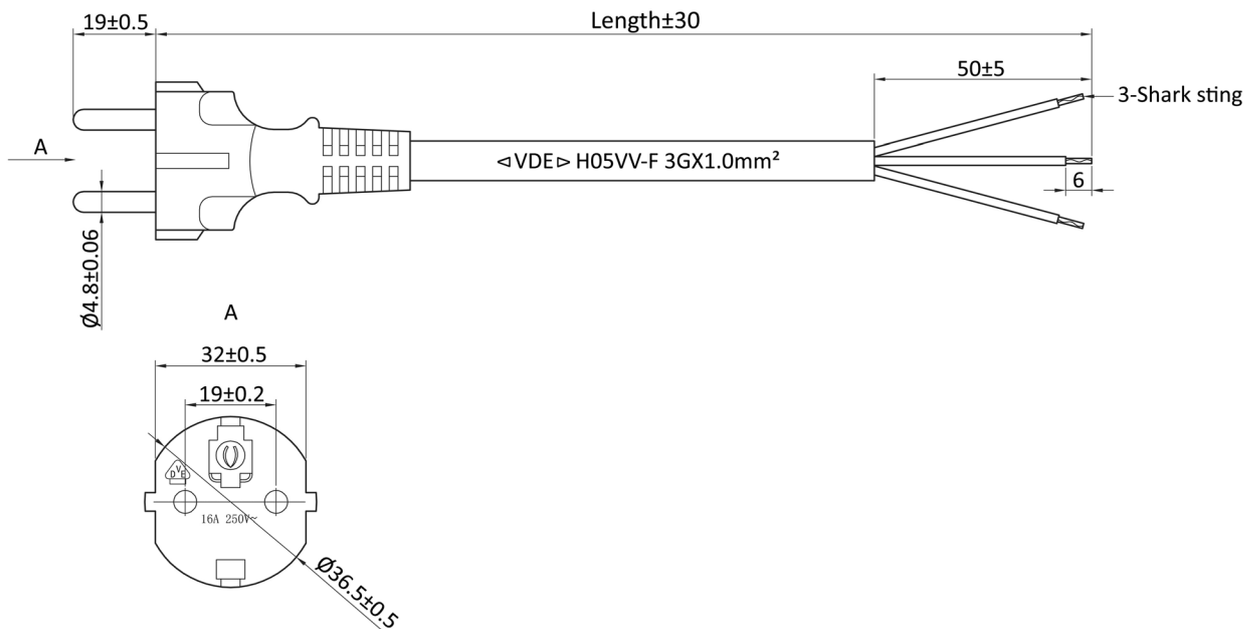
Bezeichnung:	Länge:	Farbe:	Version:
<b>NKWO</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>1E</b>
Netzkabel gewinkelt offenes Ende	2: 2,0 m (nur weiß) 3: 3,0 m (nur schwarz)	WS: weiß SW: schwarz	Querschnitt 1,0 mm <sup>2</sup>

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Nom.):	250 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	5 MΩ
Spannungsfestigkeit:	2.500 Vac
Durchmesser:	7 mm
Litzenquerschnitt:	1 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau:	32 x 0,198 mm
Leiterdurchmesser:	2,5 mm

**MATERIAL:**

Typ: H05VV-F3G



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>NKGO</b>	Länge: <b>2</b>	Farbe: <b>SW</b>	Version: <b>1E</b>
Netzkabel gerade offenes Ende	2,0 m	schwarz	Querschnitt 1,0 mm <sup>2</sup>

# Netzkabel Schutzkontakt CEE 7/7

Winkel-Stecker CEE 7/7 auf gerader  
IEC320-C5 Buchse

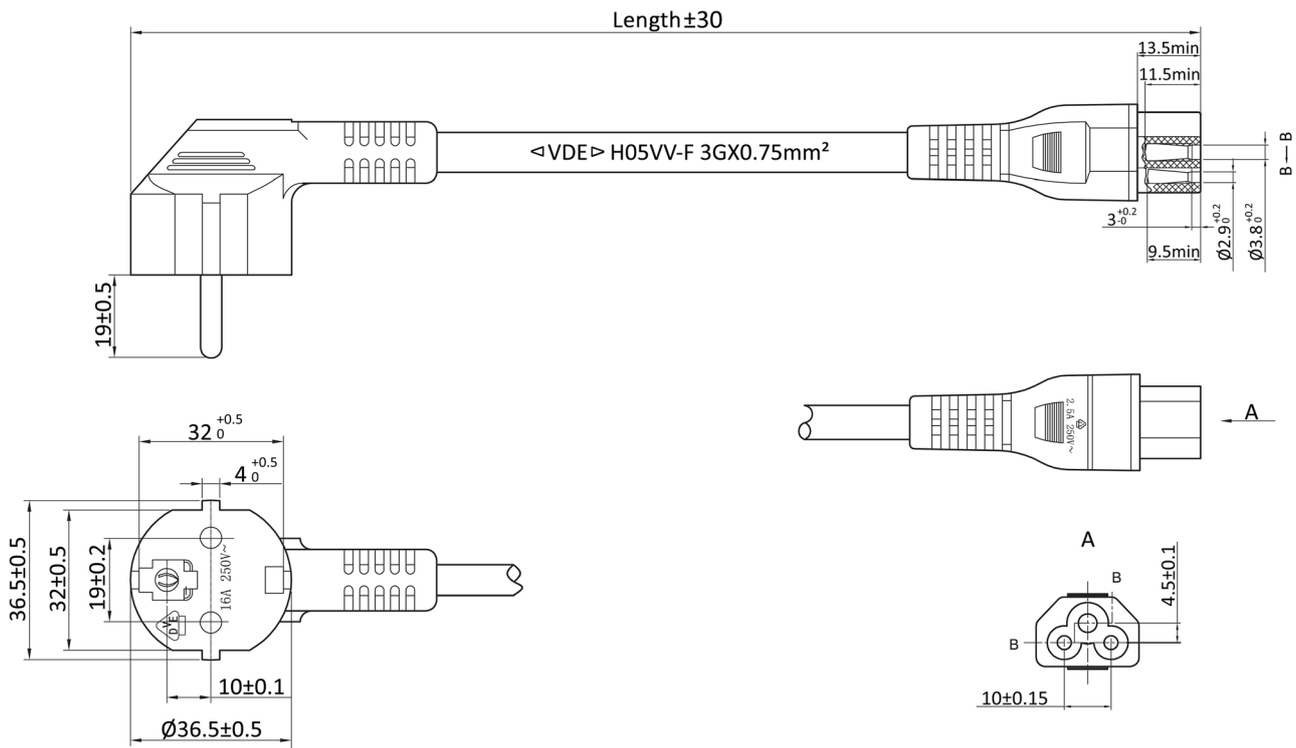


### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Nom.):	250 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	5 MΩ
Spannungsfestigkeit:	2.500 Vac
Durchmesser:	6,5 mm
Litzenquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau:	42 x 0,148 mm
Leiterdurchmesser:	2,3 mm

### MATERIAL:

Typ: H05VV-F3G



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Länge:	Farbe:	Version:
NKM	2	SW	E
Netzkabel gewinkelt IEC320-C5 Buchse gerade	2,0 m	schwarz	Querschnitt 0,75 mm <sup>2</sup>

# Netzkabel Kaltgeräte C13

Winkel-Stecker CEE 7/7 auf gerader  
Dose C13, 0,75 mm<sup>2</sup>

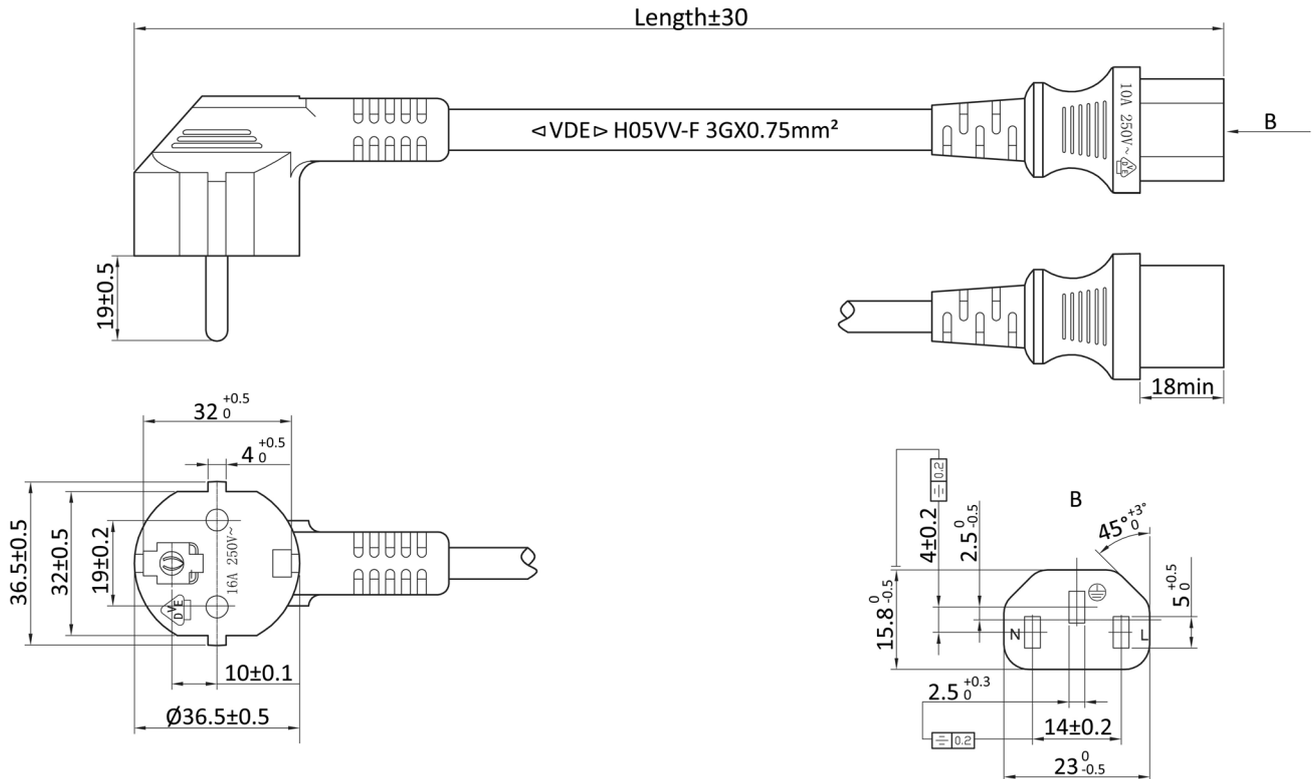


### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Nom.):	250 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	5 MΩ
Spannungsfestigkeit:	2.500 Vac
Durchmesser:	6,5 mm
Litzenquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau:	42 x 0,148 mm
Leiterdurchmesser:	2,3 mm

### MATERIAL:

Typ: H05VV-F3G



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Länge:	Farbe:
NKW	2	#
Netzkabel gewinkelt Kaltgeräte Dose gerade	2,0 m	GR: grau SW: schwarz

# Netzkabel Kaltgeräte C13

Winkel-Stecker CEE 7/7 auf gerader  
Dose C13, 1,0 mm<sup>2</sup>

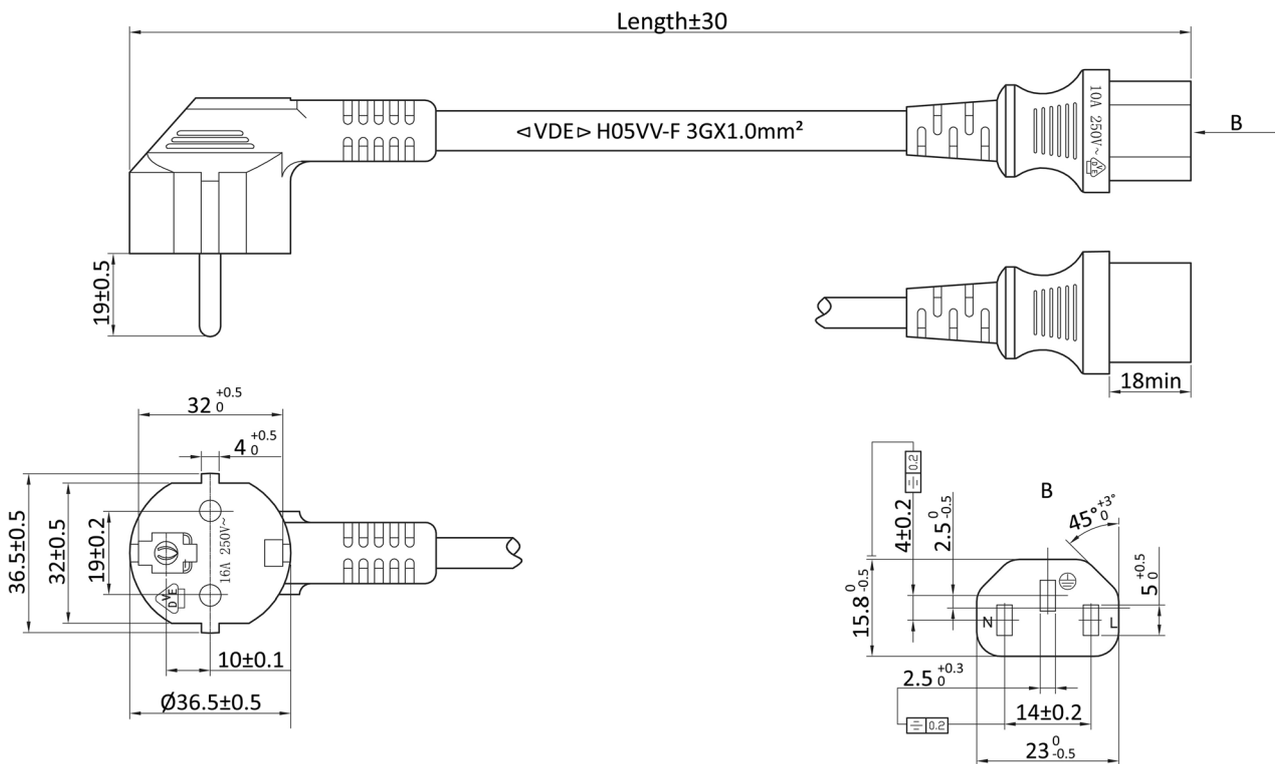


### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Nom.):	250 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	5 MΩ
Spannungsfestigkeit:	2.500 Vac
Durchmesser:	7 mm
Litzenquerschnitt:	1 mm <sup>2</sup>
Litenaufbau:	32 x 0,198 mm
Leiterdurchmesser:	2,5 mm

### MATERIAL:

Typ: H05VV-F3G



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Länge:	Farbe:	Version:
NKW	3	SW	1
Netzkabel gewinkelt Kaltgeräte Dose gerade	3,0 m	schwarz	Querschnitt 1,0 mm <sup>2</sup>

# Netzkabel Kaltgeräte C13

Winkel-Stecker CEE 7/7 auf 2 x gerader  
Dose C13

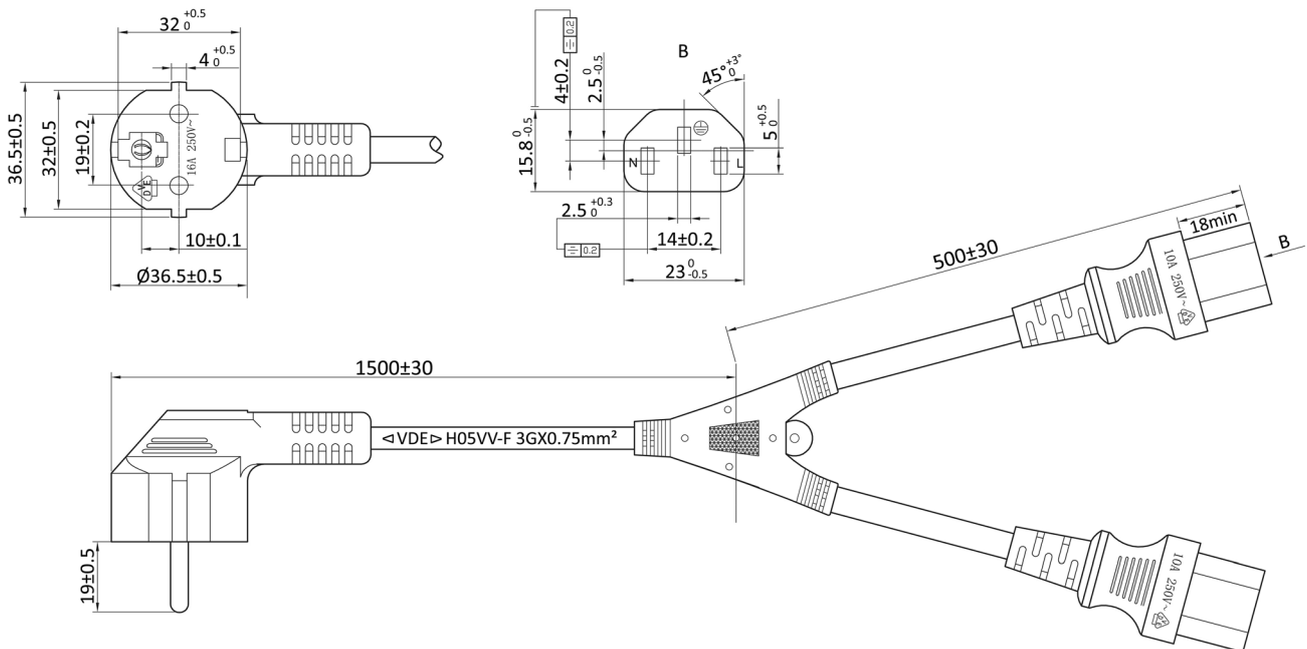


### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Nom.):	250 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	5 MΩ
Spannungsfestigkeit:	2.500 Vac
Durchmesser:	6,5 mm
Litzenquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau:	42 x 0,148 mm
Leiterdurchmesser:	2,3 mm

### MATERIAL:

Typ: H05VV-F3G



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>NKY</b>	Länge: <b>2</b>	Farbe: <b>SW</b>
Netzkabel gewinkelt 2 x Kaltgeräte Dose gerade	2,0 m	schwarz

# Netzkabel Kaltgeräte C13

Winkel-Stecker CEE 7/7 auf  
gewinkelter Dose C13

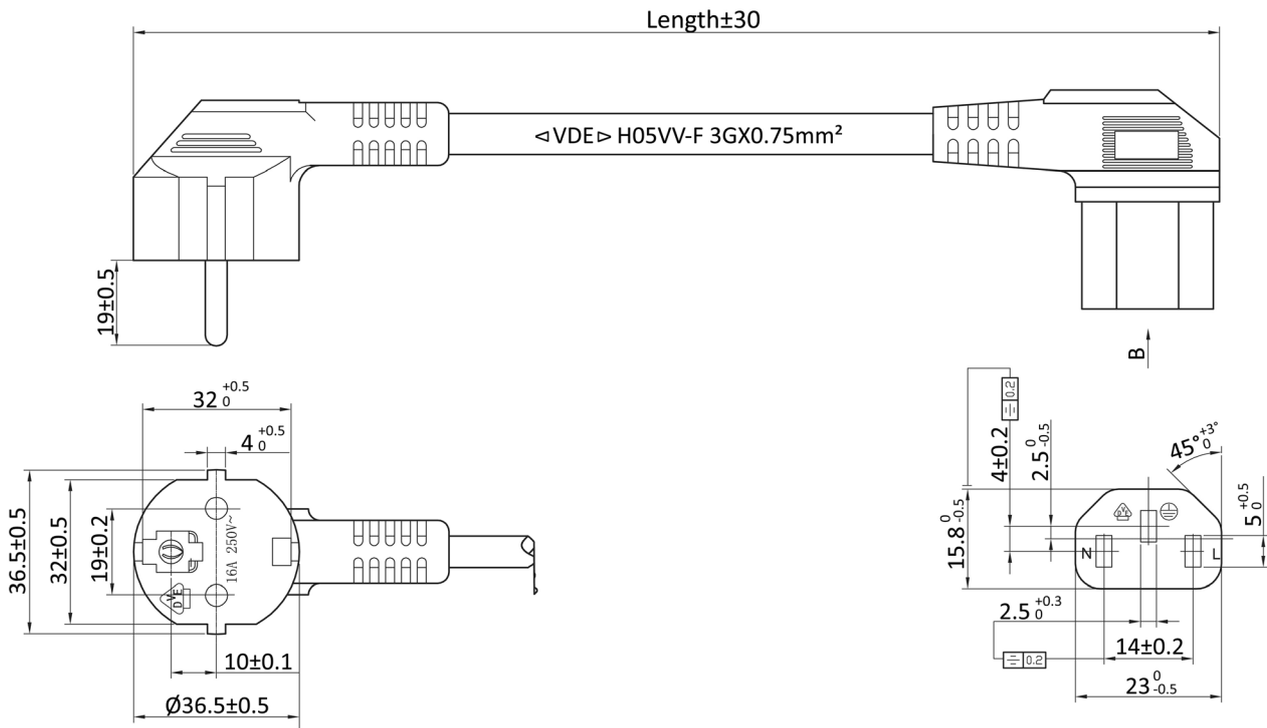
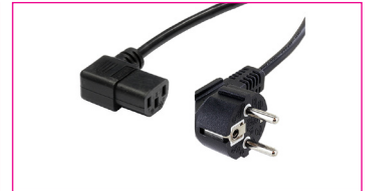


### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Nom.):	250 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	5 MΩ
Spannungsfestigkeit:	2.500 Vac
Durchmesser:	6,5 mm
Litzenquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau:	42 x 0,148 mm
Leiterdurchmesser:	2,3 mm

### MATERIAL:

Typ: H05VV-F3G



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:

NKWW

Länge:

2

Farbe:

#

Netzkabel gewinkelt Kaltgeräte Dose gewinkelt

2,0 m

GR: grau

SW: schwarz

# Netzkabel Kaltgeräte C13

Gerader Stecker CEE 7/7 auf gerader  
Dose C13

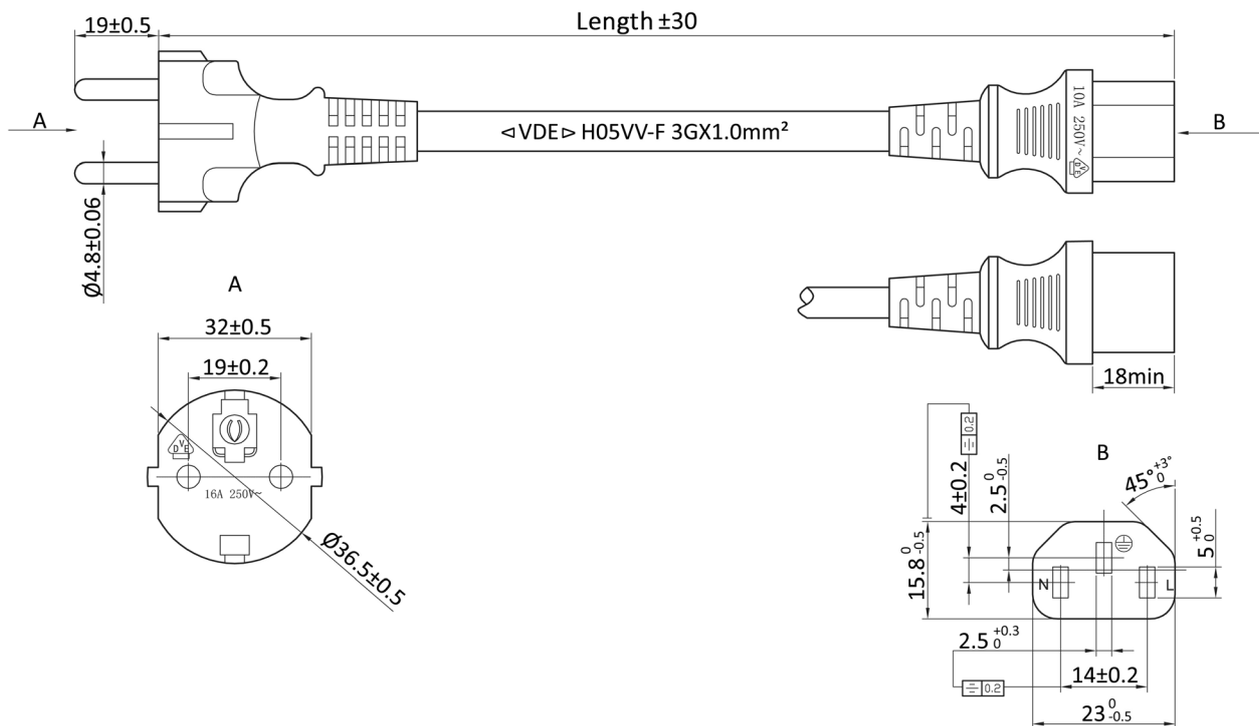


## TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Nom.):	250 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	5 MΩ
Spannungsfestigkeit:	2.500 Vac
Durchmesser:	7 mm
Litzenquerschnitt:	1 mm <sup>2</sup>
Litenaufbau:	32 x 0,198 mm
Leiterdurchmesser:	2,5 mm

## MATERIAL:

Typ: H05VV-F3G



## Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

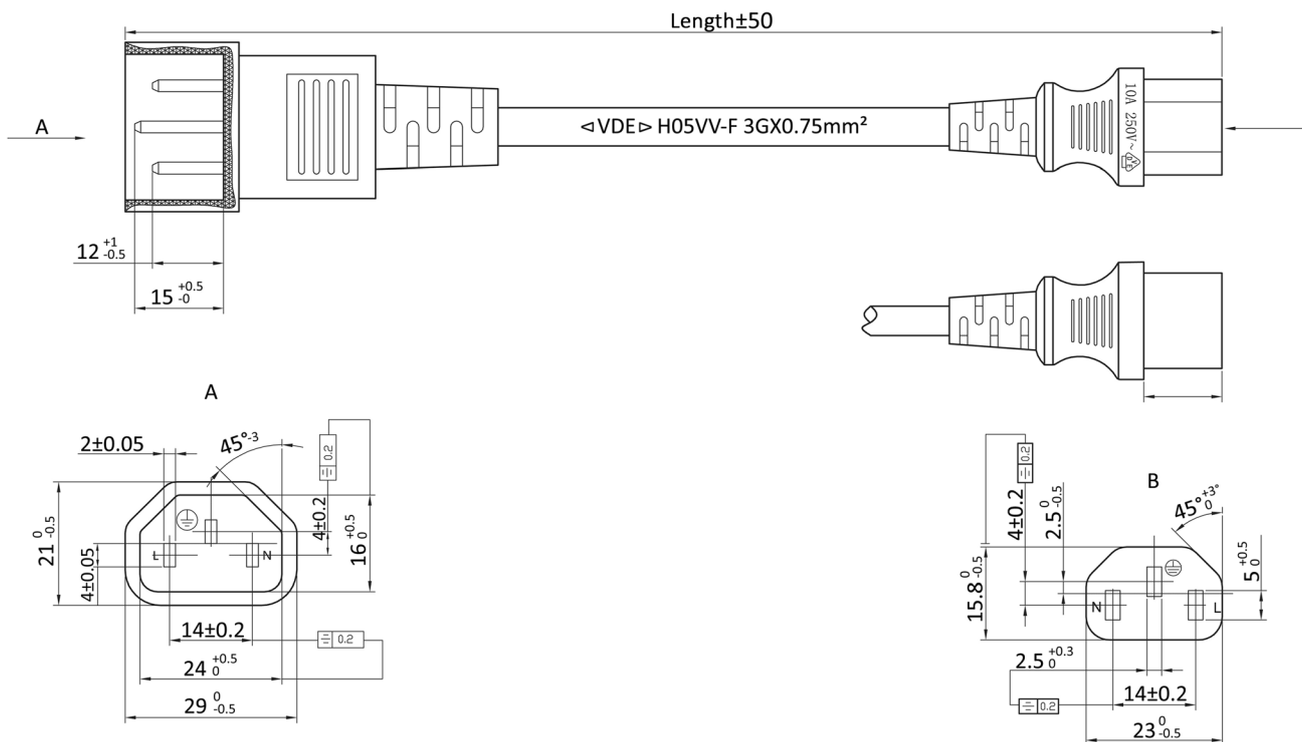
Bezeichnung: <b>NKG</b>	Länge: <b>2</b>	Farbe: <b>#</b>	Version: <b>1</b>
Netzkabel gerade Kaltgeräte Dose gerade	2,0 m	SW: schwarz WS: weiß	Querschnitt 1,0 mm <sup>2</sup>

**TECHNISCHE DATEN:**

Betriebsspannung (Nom.):	250 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	5 MΩ
Spannungsfestigkeit:	2.500 Vac
Durchmesser:	6,5 mm
Litzenquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau:	42 x 0,148 mm
Leiterdurchmesser:	2,3 mm

**MATERIAL:**

Typ: H05VV-F3G



**Bestell-Information**

[KLICK ZUM SHOP](#)

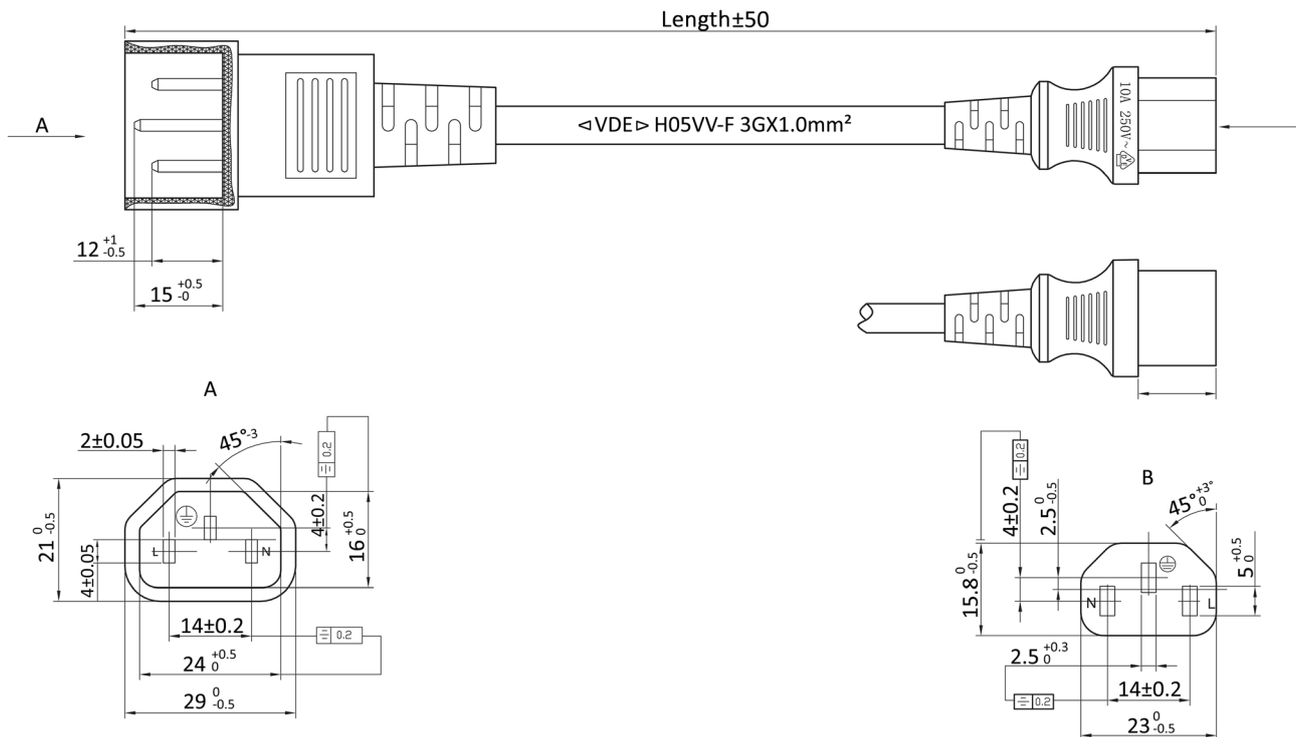
Bezeichnung: <b>NKVK</b>	Länge: <b>2</b>	Farbe: <b>#</b>
Verlängerung Kaltgeräte Stecker gerade Kaltgeräte Dose gerade	2,0 m	<b>SW: schwarz</b> <b>WS: weiß</b>

### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Nom.):	250 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	5 MΩ
Spannungsfestigkeit:	2.500 Vac
Durchmesser:	7 mm
Litzenquerschnitt:	1 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau:	32 x 0,198 mm
Leiterdurchmesser:	2,5 mm

### MATERIAL:

Typ: H05VV-F3G



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>NKVK</b>	Länge: <b>5</b>	Farbe: <b>SW</b>
Verlängerung Kaltgeräte Stecker gerade Kaltgeräte Dose gerade	5,0 m	schwarz

# Netzkabel Kaltgeräte C13

Stecker Schweiz Typ J - SEV1011 auf  
gerader Dose C13

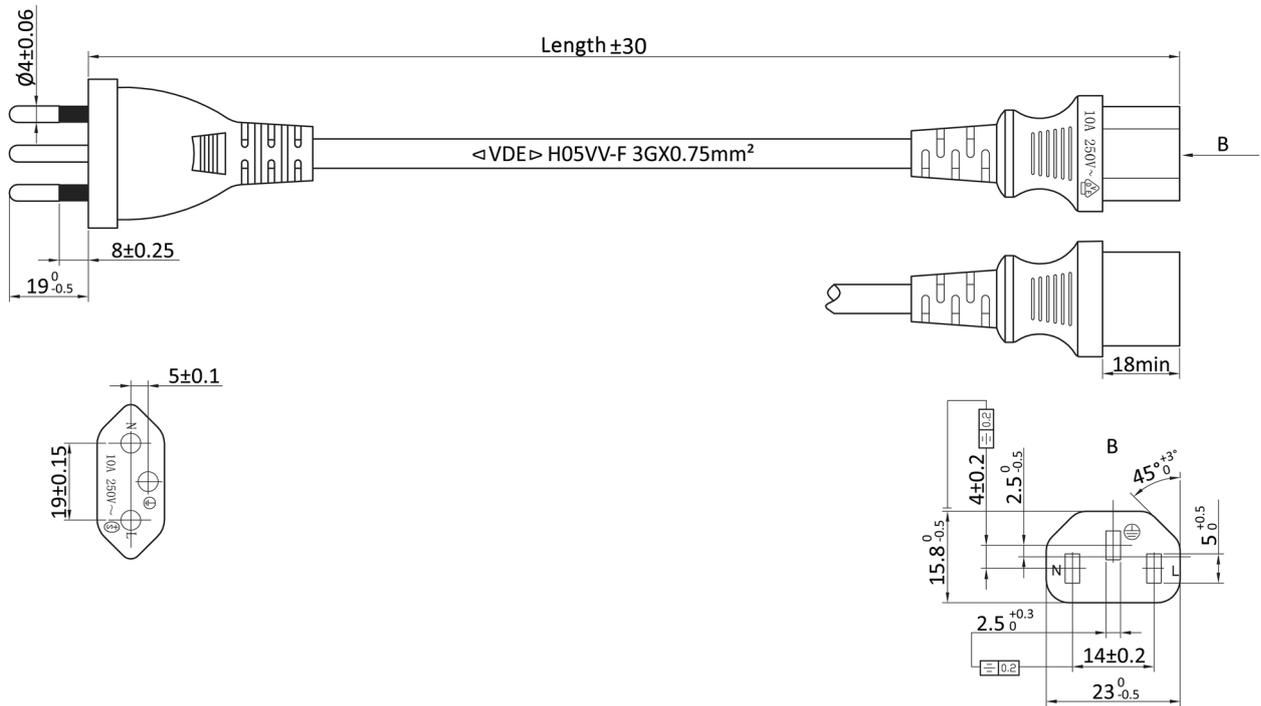


### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Nom.):	250 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	5 MΩ
Spannungsfestigkeit:	2.500 Vac
Durchmesser:	6,5 mm
Litzenquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau:	42 x 0,148 mm
Leiterdurchmesser:	2,3 mm

### MATERIAL:

Typ: H05VV-F3G



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Länge:	Farbe:
<b>NKCH</b>	<b>2</b>	<b>SW</b>
Netzkabel Schweiz gerade Kaltgeräte Dose gerade	2,0 m	schwarz

# Netzkabel Kaltgeräte C13

Stecker Großbritannien BS 1363 auf  
gerader Dose C13

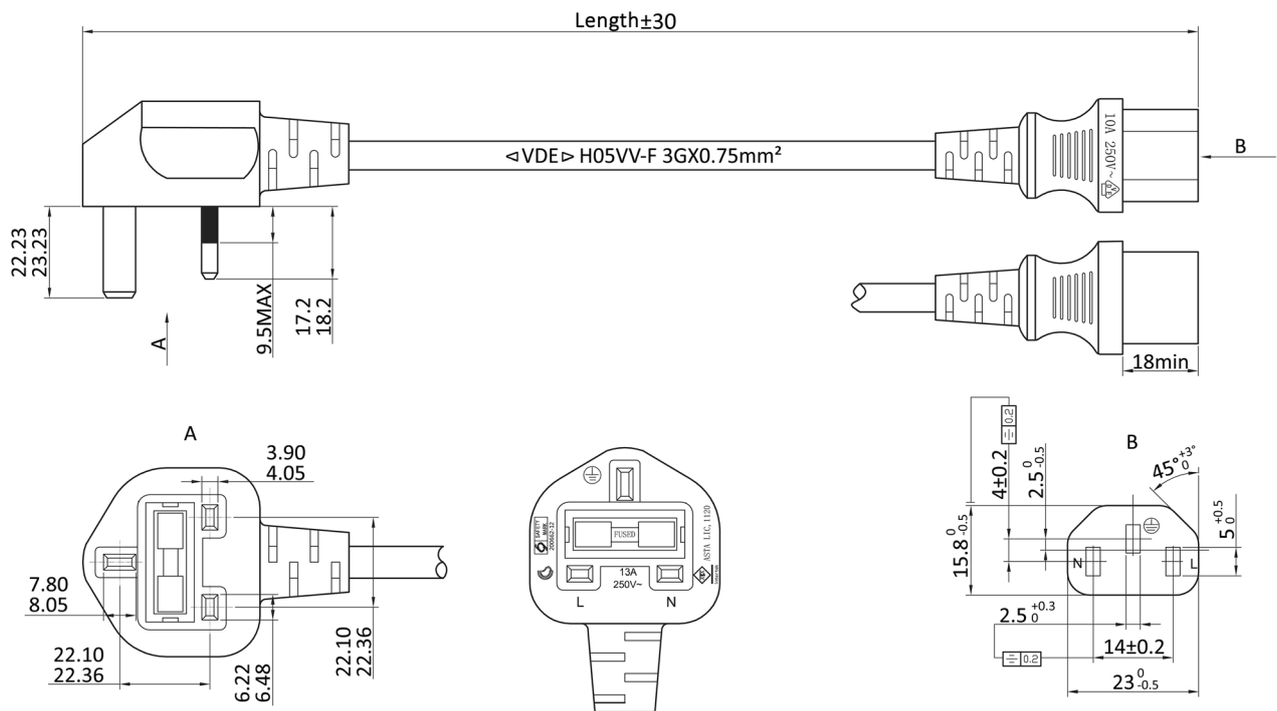


### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Nom.):	250 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	5 MΩ
Spannungsfestigkeit:	2.500 Vac
Durchmesser:	6,5 mm
Litzenquerschnitt:	0,75 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau:	42 x 0,148 mm
Leiterdurchmesser:	2,3 mm

### MATERIAL:

Typ: H05VV-F3G



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>NKGB</b>	Länge: <b>2</b>	Farbe: <b>SW</b>
Netzkabel Großbritannien gewinkelt Kaltgeräte Dose gerade	2,0 m	schwarz

# Netzkabel Kaltgeräte C13

Stecker USA NEMA-5 auf gerader Dose  
C13

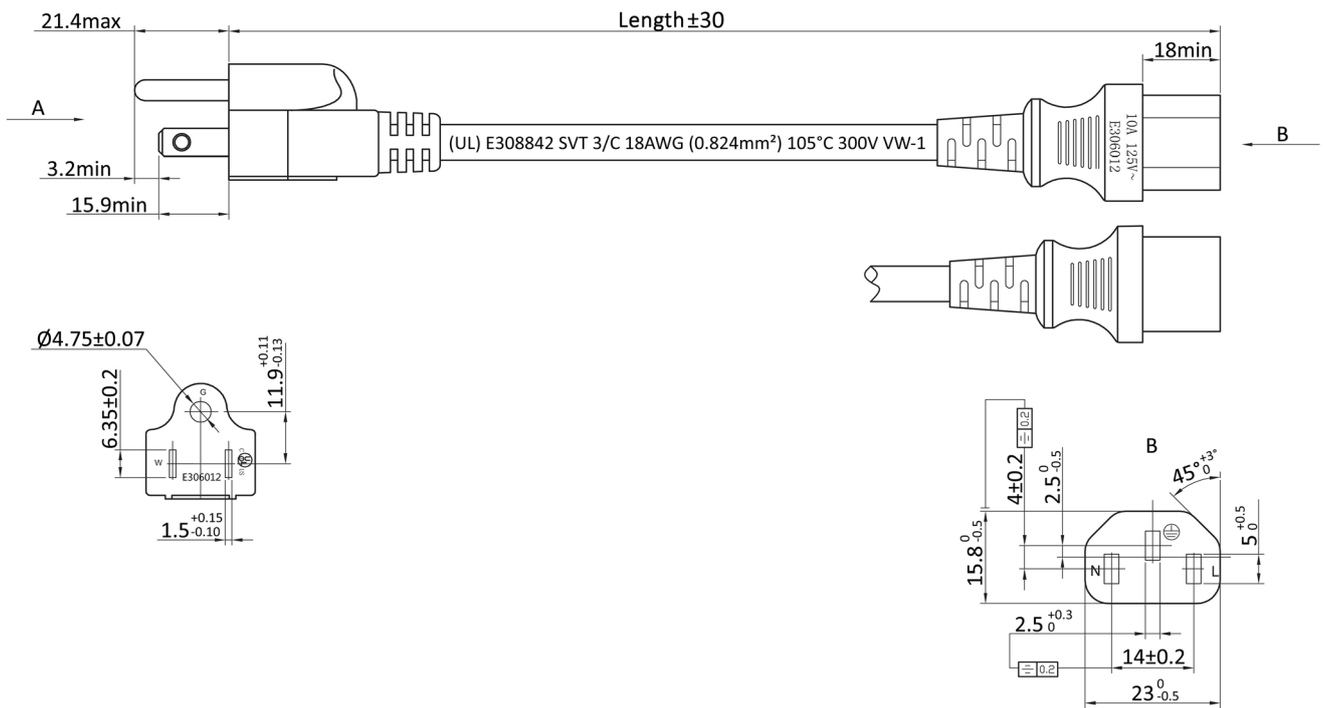


### TECHNISCHE DATEN:

Betriebsspannung (Nom.):	125 Vac
Kriechstrom:	1 mA
Isolationswiderstand (Min.):	100 MΩ
Spannungsfestigkeit:	1.500 Vac
Durchmesser:	6,5 mm
Litzenquerschnitt:	0,824 mm <sup>2</sup>
Litzenaufbau:	47 x 0,148 mm
Leiterdurchmesser:	2,1 mm

### MATERIAL:

Typ: SVT



### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung: <b>NKUSE</b>	Länge: <b>2</b>	Farbe: <b>SW</b>
Netzkabel USA gerade Kaltgeräte Dose gerade	2,0 m	schwarz

### MATERIAL:

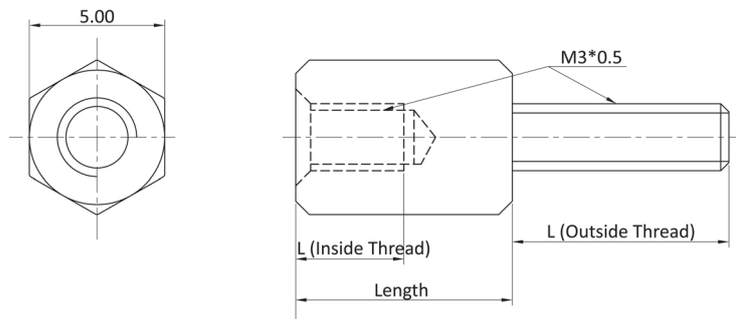
Material: Kupferlegierung Messing, vernickelt

### VERARBEITUNG:

Verpackungsart: Schüttware

### TOLERANZ:

.X: ± 0,38  
.XX: ± 0,25



### Abmessungen

Länge:	L (Innengewinde):	L (Außengewinde):
5	2,5	8
6	3	8
8	4	8
10	5	8
11	5,5	8
12	6	8
15	10	8
18	10	8
20	10	8
25	10	10
30	10	10
35	10	10
40	10	10
45	10	10
50	10	10

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Gewinde:	Länge:	Version:	Schlüsselweite:	Material:	Verpackungseinheit:
<b>D</b>	<b>3X</b>	<b>#</b>	<b>A</b>	<b>5</b>	<b>M</b>	<b>#</b>
Distanzbolzen	M3	05: 5 mm 06: 6 mm 08: 8 mm 10: 10 mm 11: 11 mm 12: 12 mm 15: 15 mm 18: 18 mm 20: 20 mm 25: 25 mm 30: 30 mm 35: 35 mm 40: 40 mm 45: 45 mm 50: 50 mm	Innen- / Außengewinde	SW 5	Messing, vernickelt	H: 100 Stück T: 1000 Stück

### MATERIAL:

Material: Kupferlegierung Messing, vernickelt

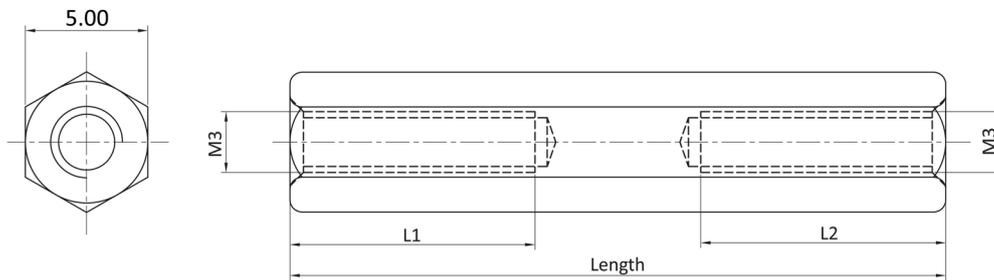
### VERARBEITUNG:

Verpackungsart: Schüttware

### TOLERANZ:

.X: ± 0,38

.XX: ± 0,25



### Abmessungen

Länge:	L1 (Innengewinde):	L2 (Innengewinde):
5	2,5	2,5
6	3	3
8	4	4
10	5	5
12	6	6
15	7,5	7,5
18	9	9
20	10	10
25	10	10
30	10	10
40	10	10

### Bestell-Information

[KLICK ZUM SHOP](#)

Bezeichnung:	Gewinde:	Länge:	Version:	Schlüsselweite:	Material:	Verpackungseinheit:
<b>D</b>	<b>3X</b>	<b>#</b>	<b>I</b>	<b>5</b>	<b>M</b>	<b>#</b>
Distanzbolzen	M3	05: 5 mm 06: 6 mm 08: 8 mm 10: 10 mm 12: 12 mm 15: 15 mm 18: 18 mm 20: 20 mm 25: 25 mm 30: 30 mm 40: 40 mm	Innen- / Innengewinde	SW 5	Messing, vernickelt	H: 100 Stück T: 1000 Stück

Serie	Seite	Serie	Seite	Serie	Seite	Serie	Seite
<b>2</b>		DVIADN	15	MPL6/6DEC	182	SHx/Z	188
28AWGxF	45	DVIDN	16	MPL6/6RG	172	SHxG	187
28AWGxGR	44	<b>E</b>		MPL6xx	178	SHx	186
28AWGxRM1	137	EH2SxGB1	132	MPL8/8K	181	SK2x	69
<b>3</b>		EH2SxGB2	133	MPL8/8RG	173	SKBx	71
3012S02	169	<b>F</b>		MPL88x	179	SL20NDxxx	191
3022S2	167	F6ATPSxx	258	MPU288A	170	SL20NSxxx	190
3022S4	168	F6TPxx	257	MSEU88A	158	SL25WDxxx	200
<b>A</b>		FK03PN	94	MSHxGB	189	SL25WSxxx	199
AGxx	59	FK03PWN	95	MSLT45A	162	SLSDxxx	196
AK40M	153	FK05PN	111	MST45Ax	165	SLSNxxOx	195
<b>B</b>		FK05PW	112	MUB1B5HN	236	SlxG1R2	192
BB4/40	70	FK05x	110	MUB1B5W	235	SlxG1x	197
BK4	73	FS05x	109	MUB88A	163	SlxG2R2	193
BLGx	205	FWB6PST	218	MUBxBS5MD	237	SlxG2x	198
BLGx	206	FWB6PVB	217	<b>N</b>		SMA10FG	143
BLWx	207	FWB6P	216	NK8SWx	262	SMA2FG	142
BLWx	208	FWS6L	219	NKCH2SW	275	SMA2MG	141
BUNxWB/7G	25	<b>G</b>		NKEOxSW	263	SMB4MG	144
BUNxWB/7	23	GV15	74	NKG2x1	272	SMB7M5	145
BUNxWB/9G	29	<b>H</b>		NKGB2SW	276	SMExGxx	201
BUNxWB/9	27	H33Hx	81	NKGO2SW1E	266	SMZxGxxx	202
BUxCR	32	H4CDx	104	NKM2SWE	267	SSK9x	68
BUxHDW/G	39	H4CSx	103	NKUSE2SW	277	STNxWB/7G	24
BUxHDW	37	H4DDx	107	NKVK2x	273	STNxWB/7	22
BUxHD	35	H4DSx	106	NKVK5SW	274	STNxWB/9G	28
BUxLK/V	19	HDMI2HQx	261	NKW2x	268	STNxWB/9	26
BUxPV	21	HOB25x	150	NKW3SW1	269	STxCR	30
BUxSK/FG	43	HOK25x	149	NKWOxx1E	265	STxHDW/G	38
BUxSK/F	41	HOS25x	148	NKWOxxE	264	STxHDW	36
<b>C</b>		<b>K</b>		NKWW2x	271	STxHD	34
CG-KEY	93	KSM8x	175	NKY2SW	270	STxLK/V	18
CGDxx	91	<b>L</b>		<b>P</b>		STxPV	20
CGMx	99	LEDV01xxx	9	PCxG1	121	STxSK/FG	42
CGVxW	102	LEDV02xxx	10	PHS1DxGBT	204	STxSK/F	40
CGVx	101	LEDV03xxx	11	PHS1SxGBT	203	<b>T</b>	
CGx	90	LEDV04xxx	12	PHxDTMR	63	TB40M	152
CKAx	92	LEDV06BUxGRxx	13	PHxDT	60	TB40x	151
CKBx	33	LEDV10BUxGR	14	PHxLM	55	<b>U</b>	
CKMx	100	LEDV10BUxGR	14	PHxLxS	57	U2AAx	249
CKSx	31	LPV25Sx	135	PHxL	51	U2ACRT	234
CR33K8	82	LPV2Sx	134	PHxM	53	U2CCxSW	253
CRATXx	108	LPVxGR	136	PHxSW	49	U2ZABMx	250
CRBx	87	<b>M</b>		PHxVL	67	U2ZABxG	252
CRK22H4x	105	M8L1Gx	166	PHxVx	65	U2ZABx	251
CSVxG/2	77	M8L4G1	171	PHx	47	U31BU1CGSMT	248
CSVxG/3	98	MCX6F	147	PKPV	124	U31BU1CGV	247
CSVxW/2	78	MCX7FG5	146	PLCCxSMDRx	215	U31BU1CGW	246
CVGx/2	75	MEB8/8GSMTKS	164	PLCCx	214	U31CAxSW	254
CVGx/3	96	MEB8/8PG	161	PSLxG	88	U32CC1SW	255
CVK2x	76	MEBE66D	156	PSLxW	89	U32CCF1SW	256
CVK3x	97	MEBx/xPL	157	PSx	85	U3BU1AN	239
CVx	86	MEBx/xPST	159	PVxRM2x	122	U3BU1ASMT1	242
<b>D</b>		MEBx/xP	154	PVxx	123	U3BU1ASMT2	243
D3XxA5Mx	278	MICUB5BBS	238	PZxxx	213	U3BU1AVW	240
D3Xxi5Mx	279	MICUBN10BBS	245	<b>R</b>		U3BU2AN	241
DADB29MC	17	MJTxxxA	160	RDT	72	U3SALN	244
DC05SN20	119	MJUSxxxGAB	155	<b>S</b>		UBU1AH	225
DC14JDx	113	MP70Dx	212	S6TPxGRU	259	UBU1ASMD	226
DC17JDx	116	MP70Sx	211	SAS28Sx	209	UBU1BSII	228
DC8J10	114	MPFK4SW/GB	184	SB8x	176	UBU1BSMDHx	231
DCE4A	115	MPFKxx	183	SCSxxx3	210	UBU1BSMD	230
DCE5x	117	MPL10/10RG	174	SEZxGK	194	UBU2AWS	227
DCE5x	118	MPL10/10x	180	SF8TPxBL	260	US1AFSN	233
DCE5x	118	MPL44x	177	SHx/2	185	US1AF	232
DCE525	120					USBBU1A	220

Serie .....	Seite .....	Serie .....	Seite .....	Serie .....	Seite .....	Serie .....	Seite .....
USBBU1BN.....	229						
USBBU2A.....	222						
USBBU3A.....	223						
USBBU4A.....	224						
USBBUVA.....	221						
<b>W</b>							
W2MRx.....	80						
W2MSx.....	79						
W33Rx.....	84						
W33Sx.....	83						
WSKxG.....	129						
WSNxW.....	128						
WSxGRM2.....	125						
WSxG.....	127						
WSxSKVL.....	131						
WSxWRM2.....	126						
WTxxSx.....	130						



Irrtümer und Druckfehler vorbehalten

EVE GmbH • Anni-Albers-Str. 15 • D-48282 Emsdetten  
Geschäftsführer: Markus Knäpper

info@eve.de • www.eve.de • +49 (0) 25 72 - 93 51 -0

Handelsregisternummer HRB 4157 • USt-ID-Nr.: DE124395396  
AGB EVE GmbH aufrufbar unter <https://www.eve.de/agb/>