

Alphanumerisches Artikelverzeichnis

Art. Nr.		Seite
USB 2 A 90	NEU	12
USB 2 A 90 V	NEU	12
USB 2 A 180	NEU	12
USB 2 A SMD	NEU	14
USB 2 B 90	NEU	13
USB 2 B 180	NEU	13
USB 2 B SMD	NEU	14
USB 3 A 90	NEU	16
USB 3 A 90 V	NEU	16
USB 31 C	NEU	16
USB MC 2 B SMD	NEU	15
USB MN 2 B	NEU	13
USB MN 2 B SMD	NEU	14

Distributed by:



www.texim-europe.com

USB Steckverbinder

USB 2.0 Typ A Buchsen

- für die Leiterplattenmontage
- in THT-Ausführung
- Industriestandard

* Leiterplattenrand (PCB)

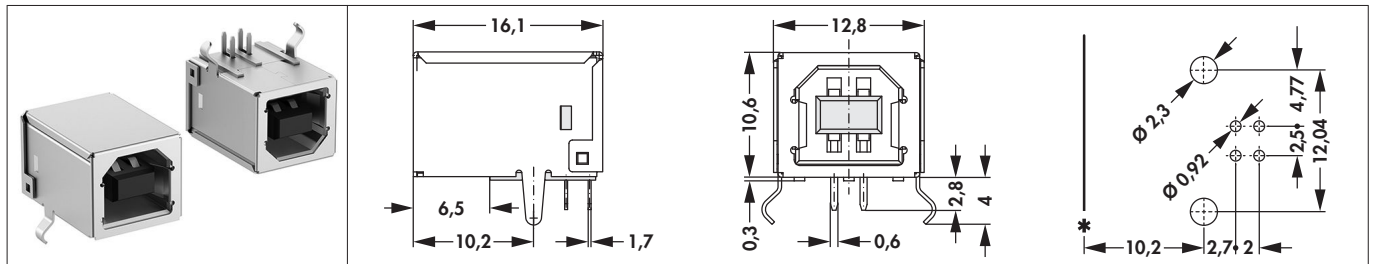
Art. Nr. USB 2 A 90	Polzahl 4	Typ USB Typ A	Anschlussart THT (Einlöt)	Verpackungsform Tray
Kontaktfläche:		selektiv vergoldet		
Art. Nr. USB 2 A 90 V	Polzahl 4	Typ USB Typ A	Anschlussart THT (Einlöt)	Verpackungsform Tray
Kontaktfläche:		selektiv vergoldet		
Art. Nr. USB 2 A 180	Polzahl 4	Typ USB Typ A	Anschlussart THT (Einlöt)	Verpackungsform Tray
Kontaktfläche:		selektiv vergoldet		



USB Steckverbinder

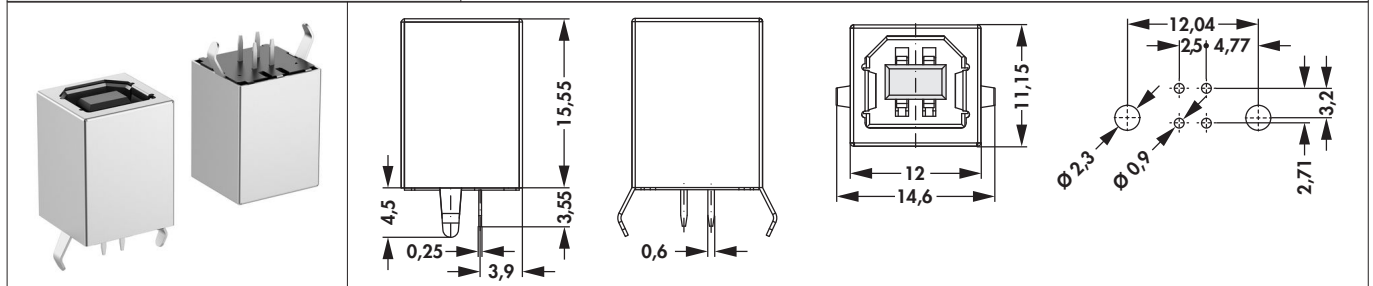
USB 2.0 Typ B Buchsen

- für die Leiterplattenmontage
- in THT-Ausführung
- Industriestandard
- * Leiterplattenrand (PCB)



Art. Nr.	Polzahl	Typ	Anschlussart	Verpackungsform
USB 2 B 90	4	USB Typ B	THT (Einlöt)	Tray

Kontaktfläche: selektiv vergoldet

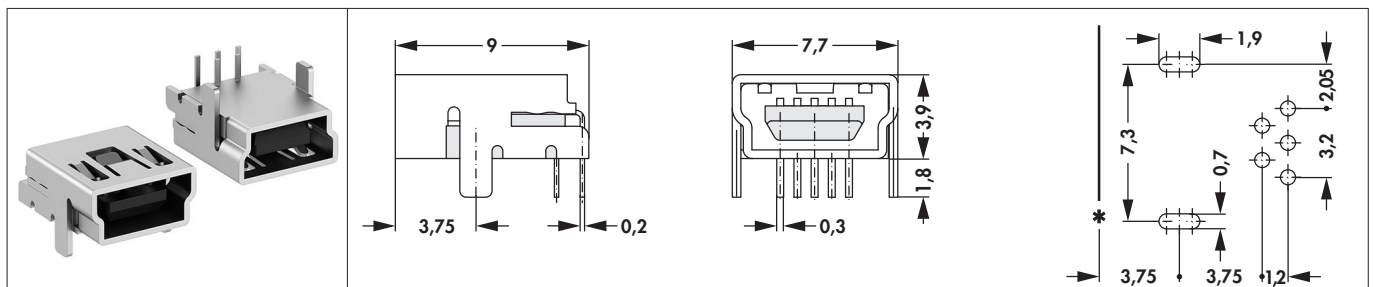


Art. Nr.	Polzahl	Typ	Anschlussart	Verpackungsform
USB 2 B 180	4	USB Typ B	THT (Einlöt)	Tray

Kontaktfläche: selektiv vergoldet

USB 2.0 Typ B Mini Buchsen

- für die Leiterplattenmontage
- in THT-Ausführung
- Industriestandard
- * Leiterplattenrand (PCB)



Art. Nr.	Polzahl	Typ	Anschlussart	Verpackungsform
USB MN 2 B	5	USB Typ B	THT (Einlöt)	Tray

Kontaktfläche: selektiv vergoldet



USB Steckverbinder

USB 2.0 Typ A Buchsen

- für die Leiterplattenmontage
- in SMD-Ausführung
- Industriestandard
- * Leiterplattenrand (PCB)

Art. Nr.	Polzahl	Typ	Anschlussart	Verpackungsform
USB 2 A SMD	4	USB Typ A	SMD	Tray
Kontaktfläche:		selektiv vergoldet		

USB 2.0 Typ B Buchsen

- für die Leiterplattenmontage
- in SMD-Ausführung
- Industriestandard
- * Leiterplattenrand (PCB)

Art. Nr.	Polzahl	Typ	Anschlussart	Verpackungsform
USB 2 B SMD	4	USB Typ B	SMD	Tray
Kontaktfläche:		selektiv vergoldet		

USB 2.0 Typ B Mini Buchsen

- für die Leiterplattenmontage
- in SMD-Ausführung
- Industriestandard
- * Leiterplattenrand (PCB)

Art. Nr.	Polzahl	Typ	Anschlussart	Verpackungsform
USB MN 2 B SMD	5	USB Typ B	SMD	Tray
Kontaktfläche:		selektiv vergoldet		

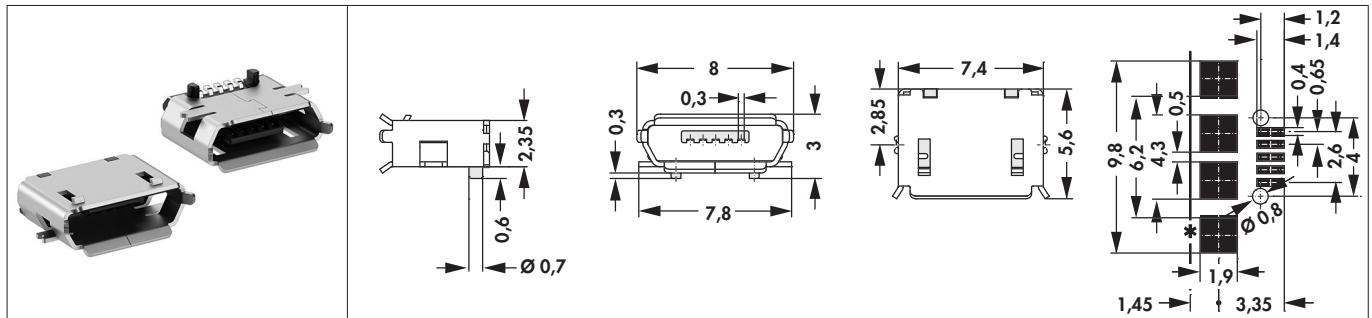
A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N



USB Steckverbinder

USB 2.0 Typ B Micro Buchsen

- für die Leiterplattenmontage
- in SMD-Ausführung
- Industriestandard
- * Leiterplattenrand (PCB)



Art. Nr.	Polzahl	Typ	Anschlussart	Verpackungsform
USB MC 2 B SMD	5	USB Typ B	SMD	Gurt und Spule
Kontaktfläche:	selektiv vergoldet			



USB Steckverbinder

USB 3.0 Typ A Buchsen

- für die Leiterplattenmontage
- in THT-Ausführung
- Industriestandard

Art. Nr.	Polzahl	Typ	Anschlussart	Verpackungsform
USB 3 A 90	9	USB Typ A	THT (Einlöt)	Tray
Kontaktfläche:		selektiv vergoldet		
Art. Nr.	Polzahl	Typ	Anschlussart	Verpackungsform
USB 3 A 90 V	9	USB Typ A	THT (Einlöt)	Tray
Kontaktfläche:		selektiv vergoldet		

USB 3.1 Typ C Buchsen

- für die Leiterplattenmontage
- in THT-Ausführung
- Industriestandard

Art. Nr.	Polzahl	Typ	Anschlussart	Verpackungsform
USB 31 C	24	USB Typ C	THT (Einlöt)	Gurt und Spule
Kontaktfläche:		selektiv vergoldet		

A
B
C
D
E
F
G
H
I
K
L
M
N

Technische Daten: D-Sub Steckverbinder

	USB 2 B 180	USB MN 2 B, USB MN 2 B SMD	USB 2 A 180, USB 2 A 90, USB 2 A 90 V, USB 2 A SMD, USB 2 B 90, USB 2 B SMD	USB MC 2 B SMD
Kontaktmaterial	CuSn-Legierung			
Oberfläche Kontakt / Kontakthülse	Ni+ ≥0,2μm Au (selektiv)			
Steckzyklen	1500	5000	1500	10000
Nennstrom	0,5 A			1 A für Pin 1-5 / 1,8 A für Pin 1, 5 / 0,5 A für Pin 2-4
Nennspannung	40 V _{RMS} /V _{DC}			
Isolierkörpermaterial	PA, weiß	PA, schwarz		
Temperaturbereich	-25°C ... +85°C (230°C / 5s)	-40°C ... +105°C (260°C / 10s)	-25°C ... +85°C (230°C / 5s)	-30°C ... +80°C (260°C / 10s)
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0			
	USB 3 A 90, USB 3 A 90 V		USB 31 C	
Kontaktmaterial	CuSn-Legierung			
Oberfläche Kontakt / Kontakthülse	Ni+ ≥0,2μm Au (selektiv)			
Steckzyklen	1500		10000	
Nennstrom	0,5 A		5 A für VBUS Pin / 1,25 A für VCONN Pin	
Nennspannung	40 V _{RMS} /V _{DC}			
Isolierkörpermaterial	PA, blau		PA, schwarz	
Temperaturbereich	-25°C ... +85°C (230°C / 5s)			
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0			

The Netherlands



Elektrostraat 17
NL-7483 PG Haaksbergen

T: +31 (0)53 573 33 33
F: +31 (0)53 573 33 30
E: nl@texim-europe.com

Belgium



Zuiderlaan 14 bus 10
B-1731 Zellik

T: +32 (0)2 462 01 00
F: +32 (0)2 462 01 25
E: belgium@texim-europe.com

UK & Ireland



St. Mary's House, Church Lane
Carlton Le Moorland
Lincoln LN5 9HS

T: +44 (0)1522 789 555
F: +44 (0)845 299 22 26
E: uk@texim-europe.com

Germany North



Bahnhofstrasse 92
D-25451 Quickborn

T: +49 (0)4106 627 07-0
F: +49 (0)4106 627 07-20
E: germany@texim-europe.com

Germany South



Martin-Kollar-Strasse 9
D-81829 München

T: +49 (0)89 436 086-0
F: +49 (0)89 436 086-19
E: germany@texim-europe.com

Austria



Warwitzstrasse 9
A-5020 Salzburg

T: +43 (0)662 216 026
F: +43 (0)662 216 026-66
E: austria@texim-europe.com

Nordic region



Sdr. Jagtvej 12
DK-2970 Hørsholm

T: +45 88 20 26 30
F: +45 88 20 26 39
E: nordic@texim-europe.com

Italy



Via Matteotti 43
IT-20864 Agrate Brianza (MB)

T: +39 (0)395 967 226
F: +39 (0)395 967 226
E: italy@texim-europe.com

General information



info@texim-europe.com
www.texim-europe.com