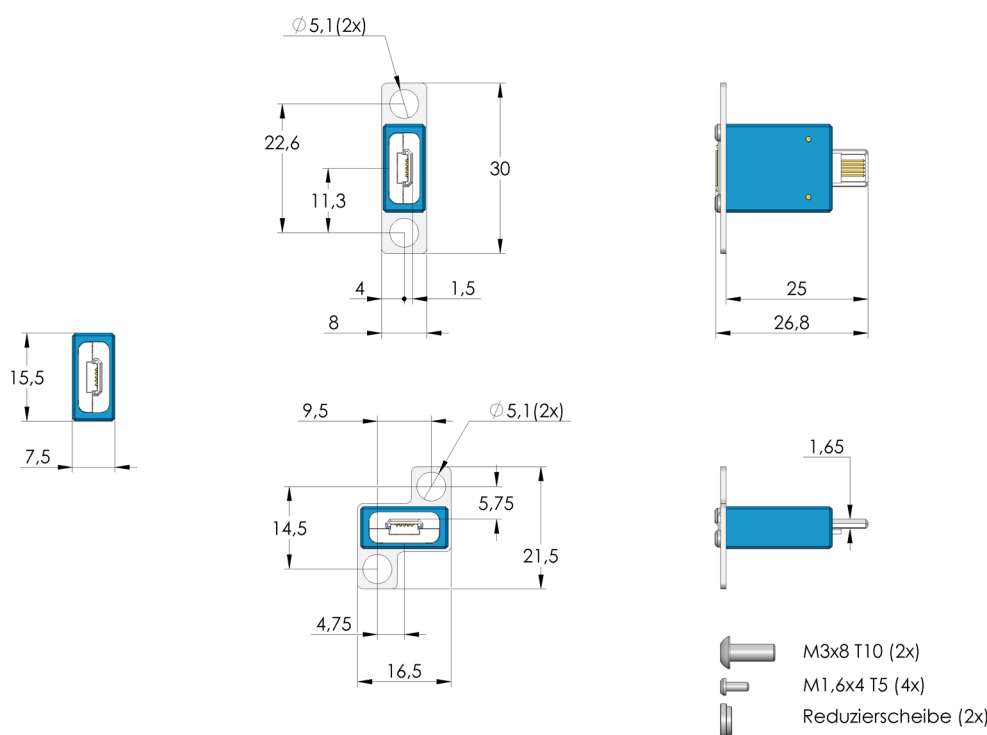
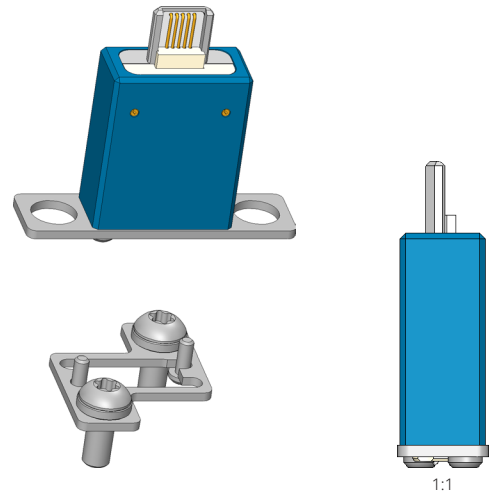




DIREKT ZUM PRODUKT

- Präzise und verschleißarme Kontaktierung von USB-Stekerverbindern
- Herausragende Lebensdauer
- Prozesssichere Datenübertragung
- Signalübertragung über originalen Anschlussstecker oder Lötanschluss
- Optionale Federelemente (112863: Set 2 Stück) können Toleranzen von  $\pm 0,4$  mm und Winkelfehler ausgleichen.

## INGUN SELECTION





DIREKT ZUM PRODUKT

**Allgemeine Daten**

Produktgruppe:  
Baureihe:  
Unterbaureihe:  
Raster:  
Prüfling / Kontakt:  
Geschlecht Prüfling:  
Schwimmend gelagert:  
Durchgehender Kolben:  
Interface passendes Assembly:  
Geschlecht passendes Assembly:  
Breite:  
Höhe:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

PS Prüfstecker	PS	nein
	PS-USB	0,5 A
	8,5 mm	5
	USB MICRO Typ B	
F Signalleiter weiblich / Buchse		
	nein	
	nein	
	USB MICRO-B	
F Signalleiter weiblich / Buchse		
	29 mm	90 Ohm
	27 mm	0,48 Gbit/s
	-20 °C	2,5 W
	75 °C	
	ja	

**Daten zum Signalleiter**

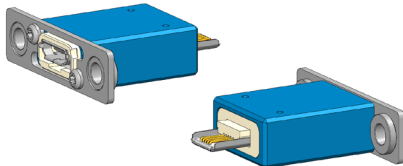
Signalleiter wechselbar:	nein
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	0,5 A
Anzahl Pole Signalleiter:	5

**Elektrische Daten**

Impedanz:	90 Ohm
Max. Datenrate:	0,48 Gbit/s
Maximale Leistung:	2,5 W

**Mechanische Daten**

Gesamtlänge:	41 mm
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:	26 mm

**INGUN Prüfmittelbau GmbH**

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, Deutschland  
Telefon +49 7531 8105-0  
Kundenhotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**

