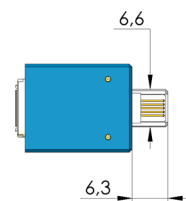
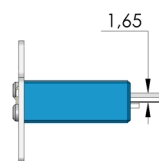
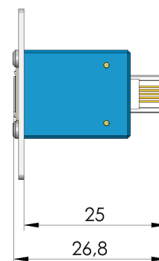
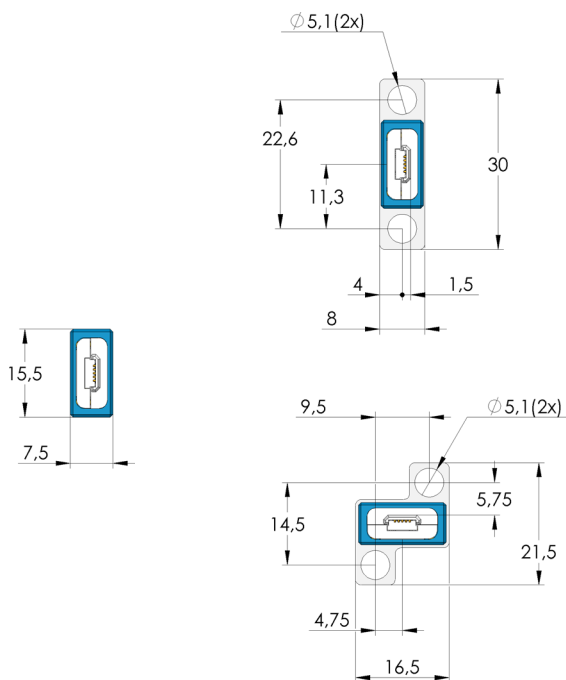
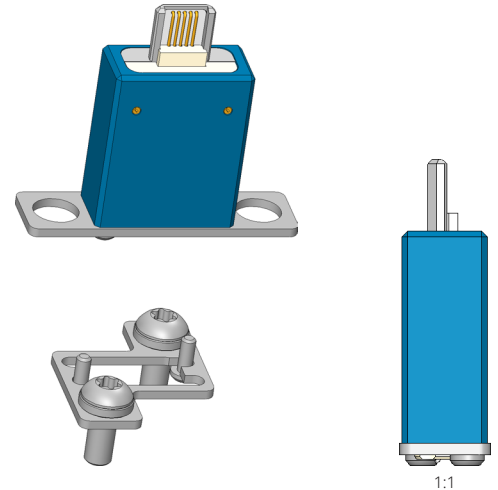




- Präzise und verschleißarme Kontaktierung von USB-Steckverbindern
- Herausragende Lebensdauer
- Prozesssichere Datenübertragung
- Signalübertragung über originalen Anschlussstecker oder Lötanschluss
- Optionale Federelemente (112863: Set 2 Stück) können Toleranzen von  $\pm 0,4$  mm und Winkelfehler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

### INGUN SELECTION



- M3x8 T10 (2x)
- M1,6x4 T5 (4x)
- Reduzierscheibe (2x)



DIREKT ZUM PRODUKT

### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	PS Prüfstecker
Baureihe:	PS
Unterbaureihe:	PS-USB
Raster:	8,5 mm
Prüfling / Kontakt:	USB MICRO Typ B
Geschlecht Prüfling:	F Signalleiter weiblich / Buchse
Schwimmend gelagert:	nein
Durchgehender Kolben:	nein
Interface passendes Assembly:	USB MICRO-B
Geschlecht passendes Assembly:	F Signalleiter weiblich / Buchse
Breite:	29 mm
Höhe:	27 mm
Temperatur min.:	-20 °C
Temperatur max.:	75 °C
RoHS-konform:	ja

### Daten zum Signalleiter

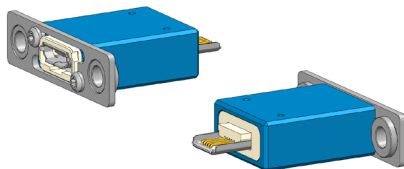
Signalleiter wechselbar:	nein
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	0,5 A
Anzahl Pole Signalleiter:	5

### 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**

