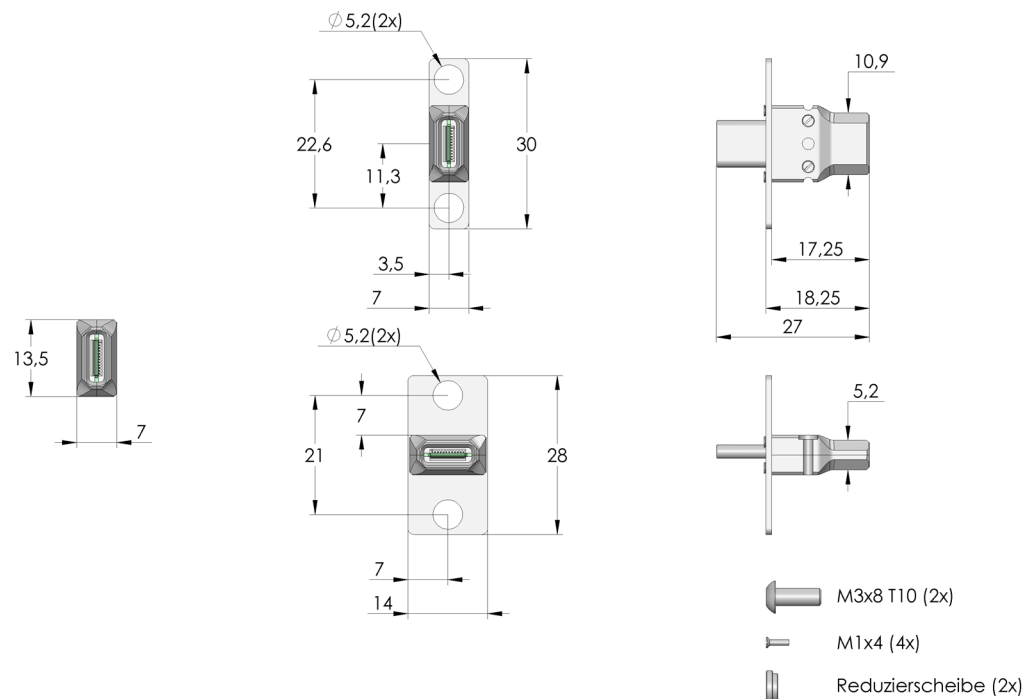
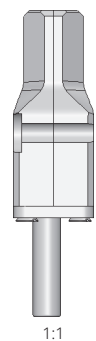
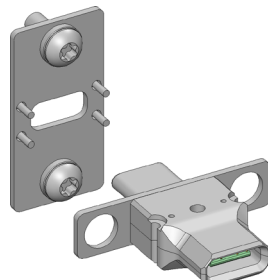


INGUN SELECTION

- Präzise und verschleißarme Kontaktierung von USB-Steckerverbindern
- 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.



M3x8 T10 (2x)

M1x4 (4x)

Reduzierscheibe (2x)

Allgemeine Daten

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

PS Prüfstecker	PS	Signalleiter wechselbar:	nein
	PS-USB	Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	3 A
	8 mm	Anzahl Pole Signalleiter:	24
	USB3.1-C		
M Signalleiter männlich / Stecker	nein		
	USB 3.1-C		
M Signalleiter männlich / Stecker	ja		
	30 mm		
	7 mm		
	-20 °C		
	75 °C		

Daten zum Signalleiter

Signalleiter wechselbar:
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:
Anzahl Pole Signalleiter:

3 A
24

Elektrische Daten

Impedanz:
Max. Datenrate:
Maximale Leistung:

90 Ohm
10 Gbit/s
15 W

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:

27 mm
18,2 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

