

Prüfstecker

PS-USB3.1C-F-024-G5-B-02

Artikel 116807

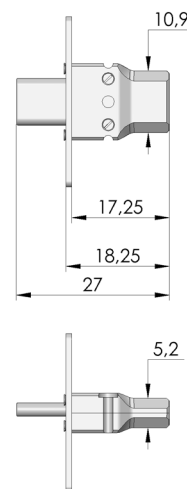
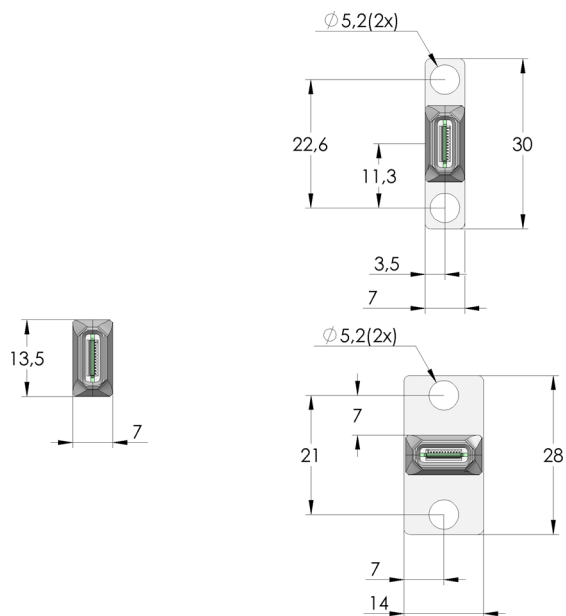
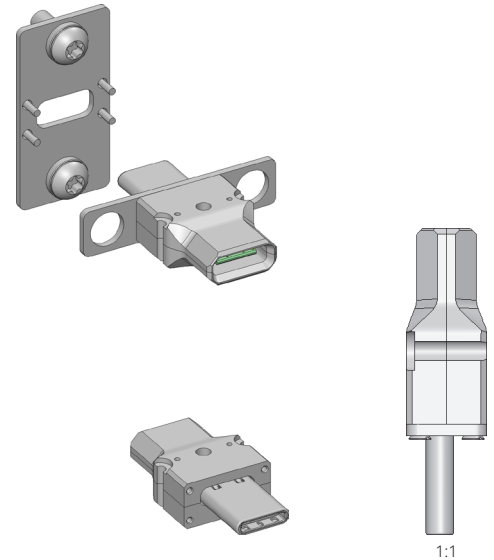
DIREKT ZUM PRODUKT




ingun[®]

Partner for Future Technology

INGUN SELECTION

- 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.



-  M3x8 T10 (2x)
-  M1x4 (4x)
-  Reduzierscheibe (2x)

Prüfstecker

PS-USB3.1C-F-024-G5-B-02

Artikel 116807

DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

Allgemeine Daten

Produktgruppe:	PS Prüfstecker
Baureihe:	PS
Unterbaureihe:	PS-USB
Raster:	8 mm
Prüfling / Kontakt:	USB3.1-C
Geschlecht Prüfling:	M Signalleiter männlich / Stecker
Durchgehender Kolben:	nein
Interface passendes Assembly:	USB 3.1-C
Geschlecht passendes Assembly:	M Signalleiter männlich / Stecker
Breite:	30 mm
Höhe:	7 mm
Temperatur min.:	-20 °C
Temperatur max.:	75 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zum Signalleiter

Signalleiter wechselbar:	nein
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	3 A
Anzahl Pole Signalleiter:	24

Elektrische Daten

Impedanz:	90 Ohm
Max. Datenrate:	10 Gbit/s
Maximale Leistung:	15 W

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	27 mm
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:	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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 02/26_DE

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

