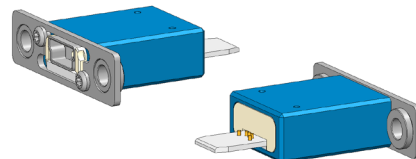




- Präzise und verschleißarme Kontaktierung von USB-Stekerverbindern
- Herausragende Lebensdauer
- Prozesssichere Datenübertragung
- Signalübertragung über originalen Anschlussstecker oder Lötanschluss
- Optionale Federelemente (112863: Set 2 Stück) können Toleranzen von $\pm 0,4$ mm und Winkelfehler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



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
F Signalleiter weiblich / Buchse	PS-USB
	9,5 mm
	USB MINI Typ A/B
	USB MINI-B
	F Signalleiter weiblich / Buchse
	31 mm
	27 mm
	-20 °C
	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:	51 mm
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:	28 mm

Prüfstecker

PS-USB2.0MiniA-M-005-G5-B-01

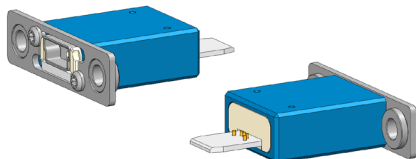
Artikel 112619



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology



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

