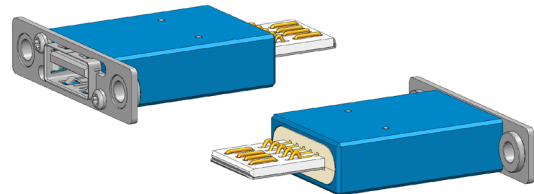




DIREKT ZUM PRODUKT

- 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



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	PS Prüfstecker
Baureihe:	PS
Unterbaureihe:	PS-USB
Raster:	9 mm
Prüfling / Kontakt:	USB Typ A
Geschlecht Prüfling:	F Signalleiter weiblich / Buchse
Schwimmend gelagert:	nein
Durchgehender Kolben:	nein
Interface passendes Assembly:	USB Typ A
Geschlecht passendes Assembly:	F Signalleiter weiblich / Buchse
Breite:	35 mm
Höhe:	27 mm
Temperatur min.:	-20 °C
Temperatur max.:	75 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zum Signalleiter

Signalleiter wechselbar:	nein
Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	0,9 A
Anzahl Pole Signalleiter:	9

Elektrische Daten

Impedanz:	90 Ohm
Max. Datenrate:	5 Gbit/s
Maximale Leistung:	4,5 W

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	52 mm
Einbauhöhe ohne Kontaktsteckhülse:	41,5 mm

Prüfstecker

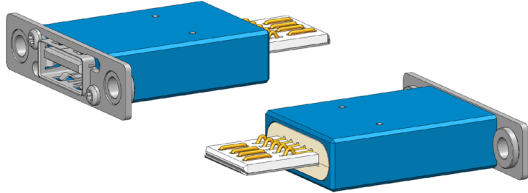
PS-USB3.0A-M-009-G5-B-01

Artikel 112624



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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

