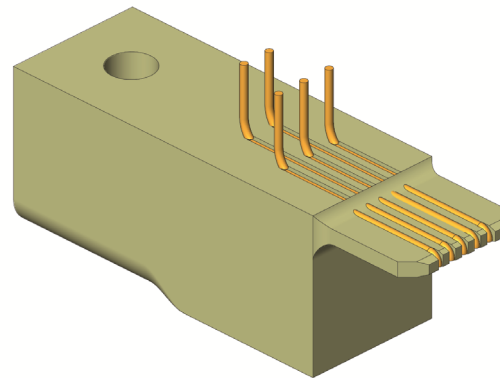




DIREKT ZUM PRODUKT

- 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.

**Allgemeine Daten**

Produktgruppe:
Baureihe:
Unterbaureihe:
Raster:
Prüfling / Kontakt:
Geschlecht Prüfling:
KS-Unterbaureihe:
Breite:
Höhe:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

PS Prüfstecker
PS
PS-USB
14,5 mm
USB MINI Typ B
F Signalleiter weiblich / Buchse
PSA-F7,6
7,6 mm
8,4 mm
-80 °C
150 °C
ja

Daten zum Signalleiter

Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:
Anzahl Pole Signalleiter:

1 A
5

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 25 mm

Prüfstecker

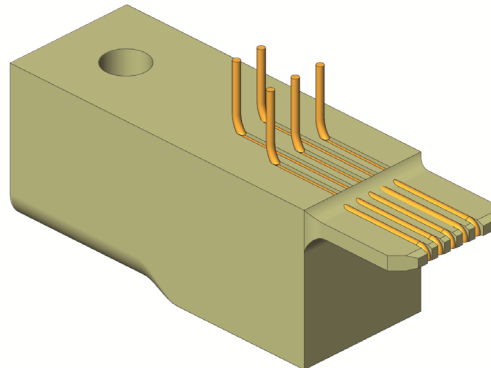
PS-USB-Mini-B-005-F7,6

Artikel 21072



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

