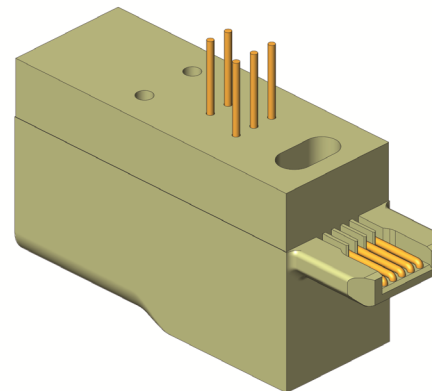




DIREKT ZUM PRODUKT

- 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 MICRO Typ B

F Signalleiter weiblich / Buchse

PSA-F7,6

7,6 mm

11,9 mm

-80 °C

150 °C

ja

Daten zum Signalleiter

Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:

1 A

Anzahl Pole Signalleiter:

5

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

25 mm

Prüfstecker

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

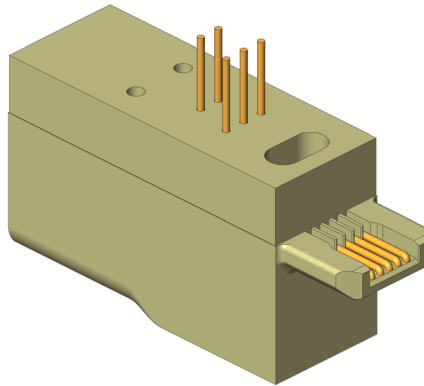
Artikel 34816



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



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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte



ingun.com