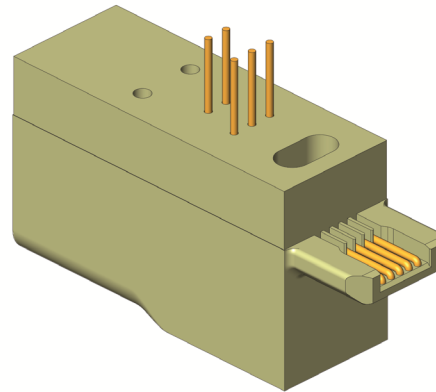




- Präzise und verschleißarme Kontaktierung von USB-Steckverbindern
- Herausragende Lebensdauer
- Prozesssichere Datenübertragung
- Signalübertragung über originalen Anschlussstecker oder Lötanschluss
- Optionale Federelemente (112863: Set 2 Stück) können Toleranzen von $\pm 0,4$ mm und Winkelfehler ausgleichen.



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	PS Prüfstecker
Baureihe:	PS
Unterbaureihe:	PS-USB
Raster:	14,5 mm
Prüfling / Kontakt:	USB MICRO Typ B
Geschlecht Prüfling:	F Signalleiter weiblich / Buchse
KS-Unterbaureihe:	PSA-F7,6
Breite:	7,6 mm
Höhe:	11,9 mm
Temperatur min.:	-80 °C
Temperatur max.:	150 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zum Signalleiter

Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	1 A
Anzahl Pole Signalleiter:	5

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	25 mm
--------------	-------

Prüfstecker

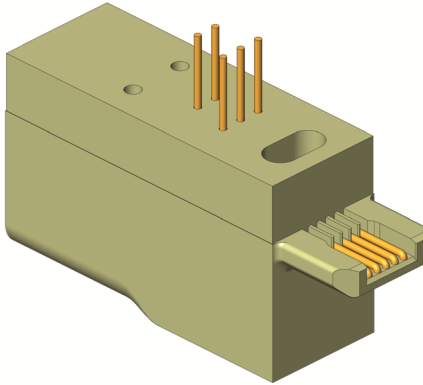
PS-USB-Micro-B-005-F7,6

Artikel 34816



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

