

Prüfstecker

PS-USB-A-004-F9,6

Artikel 21071



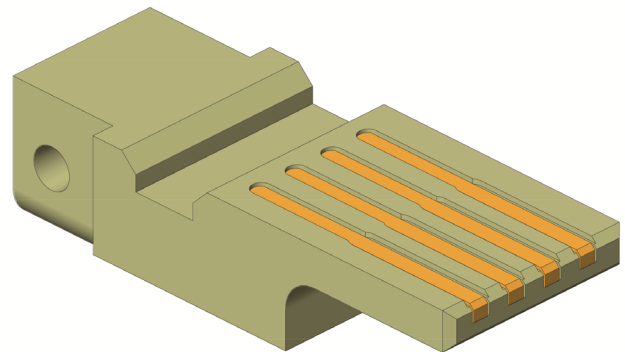
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

- 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:	14,5 mm
Prüfling / Kontakt:	USB3.0A
Geschlecht Prüfling:	F Signalleiter weiblich / Buchse
KS-Unterbaureihe:	PSA-F9,6
Breite:	12 mm
Höhe:	8,4 mm
Temperatur min.:	-80 °C
Temperatur max.:	150 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zum Signalleiter

Anzahl Pole Signalleiter:	4
---------------------------	---

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	32 mm
--------------	-------

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



ingun.com