

Prüfstecker PS-RJ10-004-F7,6

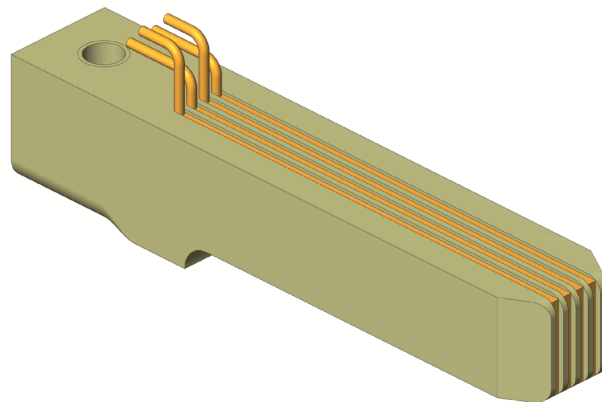
Artikel 17824



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Passende Prüfsteckeraufnahmen 115788, 115790, 115792, 115794
- Präzise und verschleißarme Kontaktierung von RJ-Steckverbindern
- Herausragende Lebensdauer: bis zu 250.000 Steckzyklen unter optimalen Bedingungen
- Prozesssichere Datenübertragung
- Optional schwimmend aufgehängte Montage
- Signalübertragung über originalen Anschlussstecker



Allgemeine Daten

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

PS Prüfstecker
PS
PS-RJ
14,5 mm
RJ-10
F Signalleiter weiblich / Buchse
PSA-F7,6
7,6 mm
8,4 mm
-80 °C
150 °C
ja

Daten zum Signalleiter

Max. Strombelastbarkeit Signalleiter: 1 A
Anzahl Pole Signalleiter: 4

Elektrische Daten

Impedanz: 100 Ohm

Mechanische Daten

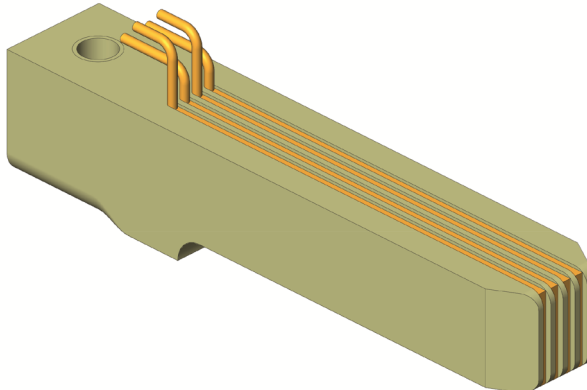
Gesamtlänge: 42 mm
Stifthülsendurchmesser: 7,6 mm

Prüfstecker
PS-RJ10-004-F7,6

Artikel 17824



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. 12/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte



ingun.com