

Prüfstecker

PS-RJ10-004-F7,6

Artikel 17824

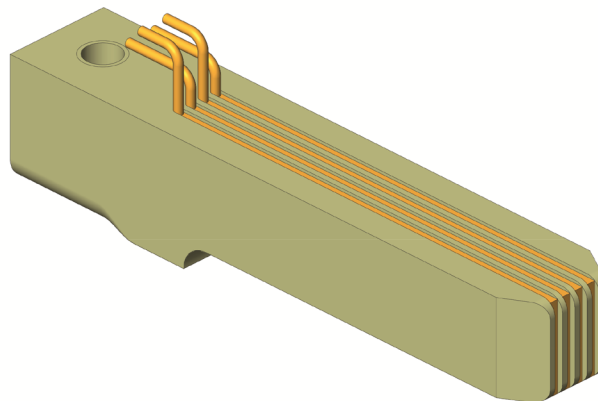


DIREKT ZUM PRODUKT

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:	PS Prüfstecker
Baureihe:	PS
Unterbaureihe:	PS-RJ
Raster:	14,5 mm
Prüfling / Kontakt:	RJ-10
Geschlecht Prüfling:	F Signalleiter weiblich / Buchse
KS-Unterbaureihe:	PSA-F7,6
Breite:	7,6 mm
Höhe:	8,4 mm
Temperatur min.:	-80 °C
Temperatur max.:	150 °C
RoHS-konform:	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

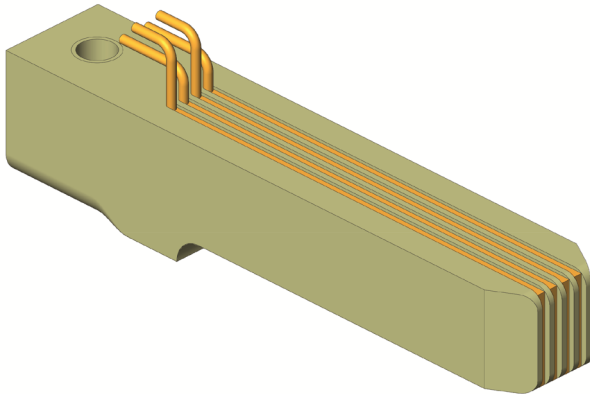
PS-RJ10-004-F7,6

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

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

