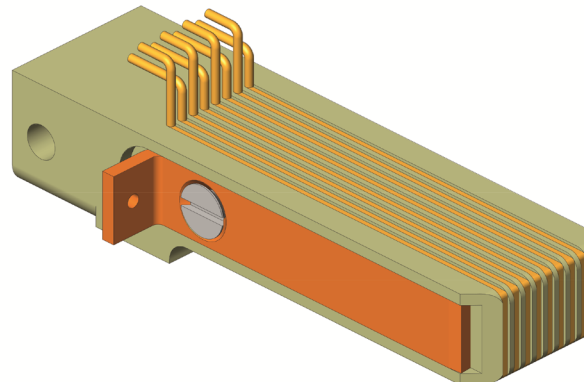




- Passende Prüfsteckeraufnahmen 115788, 115790, 115792, 115794
- Präzise und verschleißarme Kontaktierung von RJ-Steckverbindern
- Herausragende Lebensdauer: bis zu 250.000 Steckzyklen unter optimalen Bedingungen
- Prozesssichere Datenübertragung
- Optional schwimmend aufgehängte Montage
- Signalübertragung 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-45
F Signalleiter weiblich / Buchse
PSA-F11,6
11,6 mm
13,3 mm
-80 °C
150 °C
ja

Daten zum Signalleiter

Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:	1 A
Anzahl Pole Signalleiter:	8

Elektrische Daten

Impedanz:	100 Ohm
-----------	---------

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	42 mm
--------------	-------

Prüfstecker

PS-RJ45-M-008-B-F11,6-S

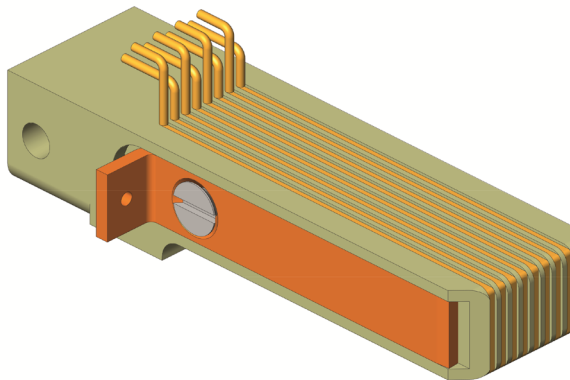
Artikel 41164



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

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

