

Prüfstecker PS-TAE-006

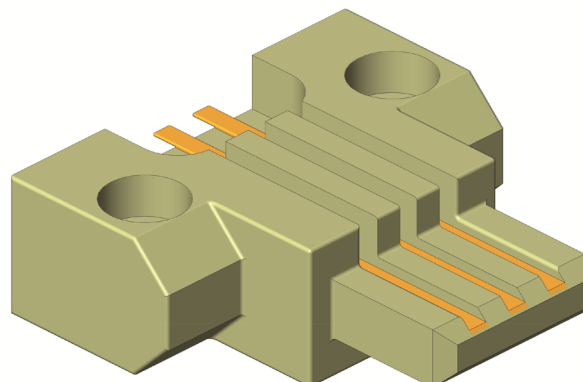
Artikel 34847



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Präzise und verschleißarme Kontaktierung von TAE-Steckverbindern
- Herausragende Lebensdauer
- Prozesssichere Datenübertragung
- Schwimmend aufgehängte Montage
- Signalübertragung über Lötanschluss



Allgemeine Daten

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

PS Prüfstecker
PS
PS-TAE
10,5 mm
TAE
F Signalleiter weiblich / Buchse
30 mm
10 mm
-80 °C
150 °C
ja

Daten zum Signalleiter

Max. Strombelastbarkeit Signalleiter:
Anzahl Pole Signalleiter:

1 A
6

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

30 mm

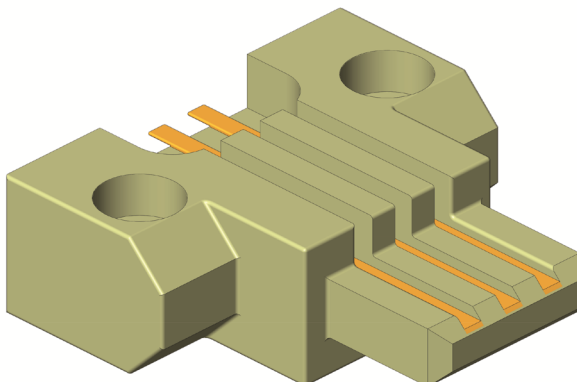
Prüfstecker PS-TAE-006

Artikel 34847



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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 01/26_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte



ingun.com