



**intercontec**  
products

# Kontaktstift $\varnothing 2$ mm

**Einsatzbereich:** - 940 Einbaudose  
- 940 Winkeleinbaudose

**TE Teile Nr.:** 61-0198-011-000  
**IC Ref. Nr.:** 61.198.11

## Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 8 A\*  
Durchgangswiderstand < 3 mOhm

## Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

## Anschluss

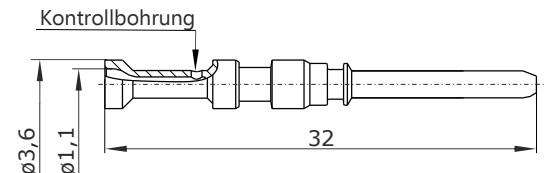
Anschlussart/-bereich Crimp/ 0,1 - 0,5 mm<sup>2</sup>  
max. Litzenaußendurchmesser  $\varnothing 3,6$  mm  
Abisolierlänge 8 mm  
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

## Mechanische Werte

Steckzyklen 500

## Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

digitale Crimpzange	TE Teile Nr.: C0-0236-000-000 IC Ref. Nr.: C0.236.00
analoge Crimpzange	TE Teile Nr.: C0-0201-000-000 IC Ref. Nr.: C0.201.00
(Positioniereinsatz für 2 mm Kontakte	TE Teile Nr.: C0-0004-000-000 IC Ref. Nr.: C0.004.00)
Crimpmaschine	TE Teile Nr.: WA-1672-000-000 IC Ref. Nr.: WA10672
Digitaler Crimpeinsatz, mittel	TE Teile Nr.: C0-0373-000-000 IC Ref. Nr.: C0.373.00



**Hauptabmessungen**  
Kontaktstift

Y6-B267-000-00DE erstelltd:01.09.2009/FM; geändert: 23.10.2018/KC

© 2018 TE Connectivity.

TE Connectivity, TE connectivity (logo), intercontec (logo) und speedtec sind Marken.

Auch wenn TE Connectivity (TE) bemüht ist, die Korrektheit der Informationen in diesem Beitrag sicherzustellen, übernimmt TE keinerlei Gewährleistung dafür, dass diese fehlerfrei, zutreffend, korrekt, verlässlich oder aktuell sind. TE behält sich das Recht vor, die in diesem Beitrag genannten Informationen jederzeit ohne Ankündigung zu ändern. TE weist ausdrücklich jegliche Gewährleistung hinsichtlich der in diesem Beitrag genannten Informationen zurück, einschließlich der implizierten Gewährleistung der Marktgängigkeit oder Eignung für bestimmte Zwecke. Die Maßangaben in diesem Beitrag dienen ausschließlich zu Referenzzwecken und Änderungen sind vorbehalten. Änderungen der Spezifikationen sind vorbehalten. Bitte fragen Sie TE nach den aktuellen Maßangaben und Designspezifikationen

TE Connectivity Industrial GmbH  
Bernrieder Straße 15  
94559 Niederwinkling, Germany  
+49 9962 2002 - 0  
[intercontec@te.com](mailto:intercontec@te.com)  
[www.intercontec.biz](http://www.intercontec.biz)



\* Bei max. Anschlussquerschnitt



# Contact Pin $\varnothing 2$ mm

for: - 940 Receptacle  
- 940 Receptacle Angled

**TE part number: 61-0198-011-000**  
**IC reference number: 61.198.11**

## Electrical data

rated current max. 8 A\*  
contact resistance < 3 mOhm

## Material

contact brass, gold plated

## Termination

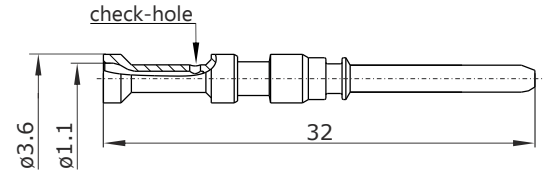
cross-section crimp/ 0.1 - 0.5 mm<sup>2</sup>  
max. outer wire diameter  $\varnothing 3.6$  mm  
stripping length 8 mm  
crimp settings select individually

## Mechanical data

mating cycles 500

## Tools (not part of product contents)

digital crimping tool	TE part no.: C0-0236-000-000 IC ref. no.: C0.236.00
(analog crimping tool	TE part no.: C0-0201-000-000 IC ref. no.: C0.201.00)
(positioner for 2 mm contacts	TE part no.: C0-0004-000-000 IC ref. no.: C0.004.00)
crimping machine	TE part no.: WA-1672-000-000 IC ref. no.: WA10672
digital crimp insert, medium	TE part no.: C0-0373-000-000 IC ref. no.: C0.373.00



**Main Dimensions**  
contact pin

