



**intercontec**  
products

# Kontaktbuchse 2 mm Hyperboloid

Drahtfederkontakt

Einsatzbereich: - 923  
- 940

TE Teile Nr.: 60-0003-011-P00  
IC Ref. Nr.: 60.003.11

## Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 25 A\*  
Durchgangswiderstand < 3 mOhm

## Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

## Anschluss

Anschlussart Crimp  
Anschlussbereich 0,35 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
- für Isolationcrimp max.  $\varnothing$ 4,3 mm  
Abisolierlänge 7 mm  
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

## Mechanische Werte

Steckzyklen 500

## Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

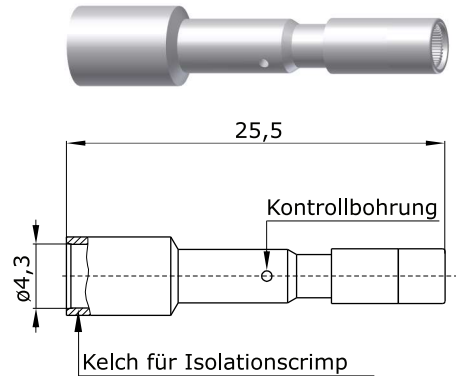
digitale Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0236-000-P00  
IC Ref. Nr.: C0.236.00

(analoge Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0201-000-P00  
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-P00  
IC Ref. Nr.: C0.373.00



**Hauptabmessungen**  
Kontaktbuchse

© 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 Socket 2 mm Hyperboloid

wire spring contact

for: - 923  
- 940

TE part number: 60-0003-011-P00  
IC reference number: 60.003.11

### Electrical Data

rated current max. 25 A\*  
contact resistance < 3 mOhm

### Material

contact brass, gold plated

### Termination

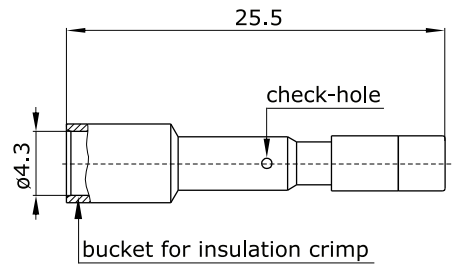
cross-section crimp/ 0.35 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
- for insulation crimp max. ø4.3 mm  
stripping length 7 mm  
crimp settings select individually

### Mechanical Data

mating cycles 500

### Tools (not part of product contents)

digital crimping tool	TE part no.: C0-0236-000-P00 IC reference no.: C0.236.00
(analog crimping tool	TE part no.: C0-0201-000-P00 IC reference no.: C0.201.00)
(positioner for 2 mm contacts	TE part no.: C0-0004-000-00 IC reference no.: C0.004.00)
crimping machine	TE part no.: WA-1672-000-000 IC reference no.: Wa10672
digital crimp insert, medium	TE part no.: C0-0373-000-P00 IC reference no.: C0.373.00



**Main Dimensions**  
contact socket

© 2018 TE Connectivity

TE Connectivity, TE connectivity (logo), intercontec (logo) and speedtec are trademarks.

While TE Connectivity (TE) has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this presentation, TE does not guarantee that it is error-free, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this article are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult TE for the latest dimensions and design specifications.



\* for max. wire cross-section