



**intercontec**  
products

# Kontaktstift $\varnothing 2$ mm

Einsatzbereich: - 923 Kupplung  
6, 8 + 9B-polig

TE Teile Nr.: 61-0021-011- P00  
IC Ref. Nr.: 61.021.11

## Elektrische Werte

Bemessungsstrom bis 25 A\*  
Durchgangswiderstand < 3 mOhm

## Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

## Anschluss

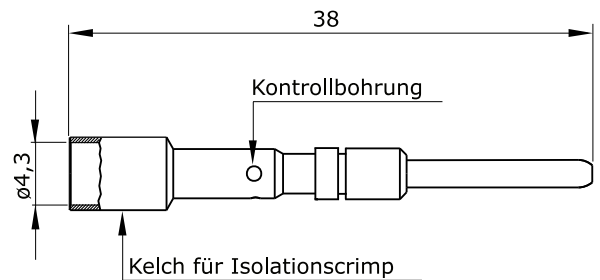
Anschlussart Crimp  
Anschlussbereich 0,35 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
für Isolationscrimp max.  $\varnothing 4,3$  mm  
Abisolierlänge 7 mm  
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

## Mechanische Werte

Steckzyklen 500

## Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

digitale Crimpzange Best.-Nr.: C0.236.00  
analoge Crimpzange Best.-Nr.: C0.201.00  
Positioniereinsatz Best.-Nr.: C0.004.00  
Crimpen -kraftunterstützt  
Crimpmaschine Best.-Nr.: WA10672  
digitaler Crimpeinsatz, mittel Best.-Nr.: C0.373.00



## Hauptabmessungen

Kontaktstift

Y6-B116-000-0DE erstelltd: 22.07.2009/MH; geändert: 13.12.2017/KC

© 2017 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: - 923 Extension  
6, 8 + 9B-polig

TE part number: 61-0021-011-P00  
IC reference number: 61.021.11

### Electrical Data

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

### Material

contact brass, gold plated

### Termination

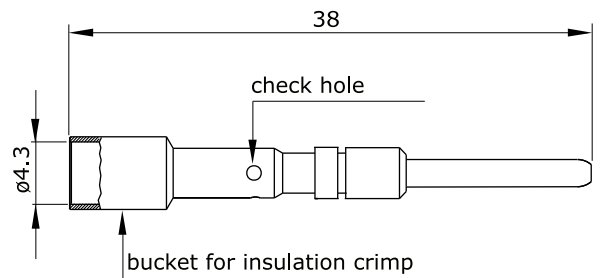
kind of termination crimp  
cross-section 0.35 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
for insulation crimp max.  $\varnothing 4.3$  mm  
stripping length 7 mm  
crimp settings select individually

### Mechanical Data

mating cycles 500

### Tools (not part of product contents)

digital crimping tool order code: C0.236.00  
analog crimping tool order code: C0.201.00  
positioner order code: C0.004.00  
power crimping  
crimping machine order code: WA10672  
digital crimp insert, medium order code: C0.373.00



### Main Dimensions

contact pin

Y6-B116-000-0EN issued: 22.07.2009/MH; modified: 13.12.2017/KC

© 2017 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.

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)



\* for max. wire cross-section