



**intercontec**  
products

# Kontaktbuchse 2 mm

Einsatzbereich: - 723 htec

TE Teile Nr.: 60.0272.011-P00  
IC Ref. Nr.: 60.272.11

## Elektrische Werte

Bemessungsstrom  
Durchgangswiderstand

max. 30 A\*  
< 3 mOhm

## Werkstoff

Kontakt

Messing, vergoldet

## Anschluss

Anschlussart/- bereich  
max. Litzenaußendurchmesser  
Abisolierlänge

Crimp/ 2,5 - 4,0 mm<sup>2</sup>  
ø3,9 mm  
7 mm

## Mechanische Werte

Steckzyklen

500

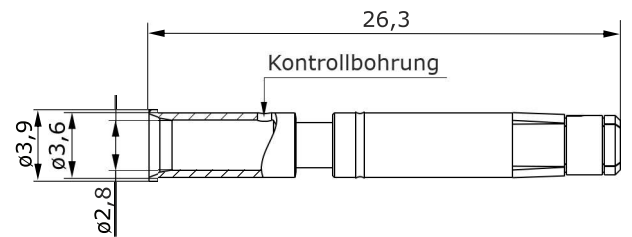
## Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

analoge Crimpzange

TE Teile Nr.: C0-0201-000-P00  
IC Ref. Nr.: C0.201.00

Positioniereinsatz für analoge Crimpzange

TE Teile Nr.: C0-0138-000-000  
IC Ref. Nr.: C0.138.00



**Hauptabmessungen**  
Kontaktbuchse

Y6-C106-000-0DE erstellt: 11.05.2010/Ra; geändert: 28.09.2018/BN

© 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



**intercontec**  
products

# Contact Socket 2 mm

for: - 723 htec

TE part number: 60-0272-011-P00

IC reference number: 60.272.11

## Electrical Data

rated current  
contact resistance

max. 30 A\*  
< 3 mOhm

## Material

contact

brass, gold plated

## Termination

cross-section  
max. outer wire diameter  
stripping length

crimp/ 2.5 - 4.0 mm<sup>2</sup>  
ø3.9 mm  
7 mm

## Mechanical Data

mating cycles

500

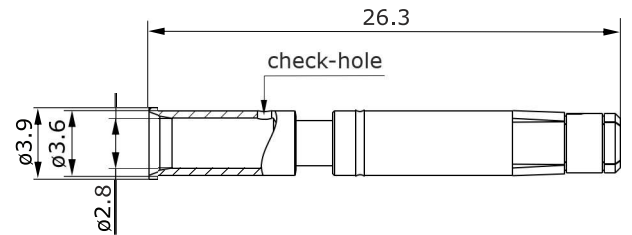
## Tools (not part of product contents)

analog crimping tool

TE part no.: C0-0201-000-P00  
IC ref. no.: C0.201.00

positioner for analog crimping tool

TE part no.: C0-0138-000-000  
IC ref. no.: C0.138.00



**Main Dimensions**  
contact socket

Y6-C106-000-0EN issued: 11.05.2010/Ra; modified: 17.10.2018/KC

© 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.

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

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[60-0272-011-P00](#)