

Kontaktbuchse 2 mm

Einsatzbereich: - 723 htec

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

Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 30 A* Durchgangswiderstand < 3 mOhm

Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

Anschluss

Anschlussart/- bereich Crimp/ 2,5 - 4,0 mm² max. Litzenaußendurchmesser ø3,9 mm Abisolierlänge 7 mm

Mechanische Werte

500 Steckzyklen

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

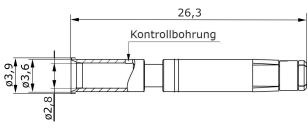
TE Teile Nr.: C0-0201-000-P00 analoge Crimpzange

IC Ref. Nr.: C0.201.00

TE Teile Nr.: C0-0138-000-000 Positioniereinsatz für analoge Crimpzange

IC Ref. Nr.: C0.138.00





Hauptabmessungen

Kontaktbuchse

© 2018 TE Connectivity.

TE Connectivity, TE connectivity (logo), intercontec (logo) und speedtec

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 Twecke. 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

www.intercontec.biz





Contact Socket 2 mm

for: - 723 htec

TE part number: 60-0272-011-P00 IC reference number: 60.272.11

Electrical Data

rated current max. 30 A* contact resistance < 3 mOhm

Material

contact brass, gold plated

Termination

crimp/ 2.5 - 4.0 mm² cross-section max. outer wire diameter ø3.9 mm stripping length 7 mm

Mechanical Data

500 mating cycles

Tools (not part of product contents)

analog crimping tool

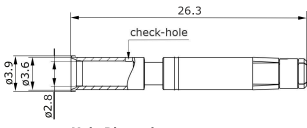
TE part no.: C0-0138-000-000 positioner for analog crimping tool

IC ref. no.: C0.138.00

IC ref. no.: C0.201.00

TE part no.: C0-0201-000-P00





Main Dimensions contact socket

DY/8100701.71

P9

Willipo
© 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 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.





Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity:

60-0272-011-P00