



Kontaktbuchse 1,5 mm geschlitzt

Einsatzbereich: - 623 Isolierkörper, 19-polig

TE Teile Nr.: 60-0070-011-000

IC Ref. Nr.: 60.070.11

Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 10 A*
Durchgangswiderstand < 5 mOhm

Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

Anschluss

Anschlussart/-bereich Crimp/ 0,14 - 1,0 mm²
- für Isolationscrimp max. $\varnothing 2,1$ mm
Abisolierlänge 6 mm
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

Mechanische Werte

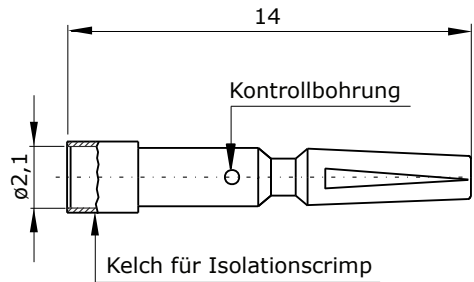
Steckzyklen 500

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 1,5 mm Kontakte TE Teile Nr.: C0-0048-000-000
IC Ref. Nr.: C0.048.00



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
www.intercontec.biz



* Bei max. Anschlussquerschnitt



Contact Socket 1.5 mm slotted

for: - 623 Insulation Insert, 19-pin

TE part number: 60-0070-011-000
IC reference number: 60.070.11

Electrical Data

rated current max. 10 A*
contact resistance < 5 mOhm

Material

contact brass, gold plated

Termination

cross-section crimp/ 0.14 - 1.0 mm²
- for insulation crimp max. \varnothing 2.1 mm
stripping length 6 mm
crimp settings select individually

Mechanical Data

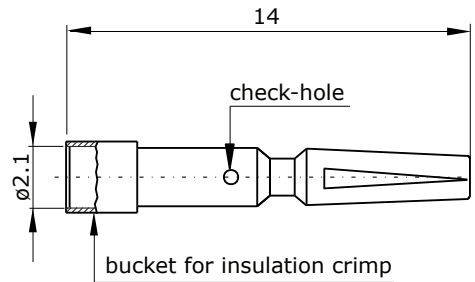
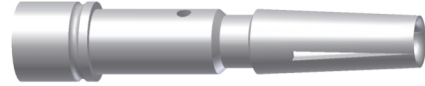
Mating cycles 500

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 1.5 mm contacts TE part no.: C0-0048-000-000
IC ref. no.: C0.048.00)



Main Dimensions
contact socket



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Circular Metric Connectors](#) category:

Click to view products by [TE CONNECTIVITY](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[600X518037X](#) [6STD15PCR99B70A](#) [8R4000A16M020](#) [8R5000A16M005](#) [1200910002](#) [1203580030](#) [1200910008](#) [1200910011](#) [1300140094](#)
[130203-0054](#) [1300140026](#) [1300150099](#) [RF-12S1N8A90DU](#) [1612618](#) [21036836414](#) [8R4006A16M010](#) [8R5006A18A120](#) [1604232](#)
[1R3006A20M005](#) [RF-12P1N8A80DU](#) [RF-12P1N8A90DU](#) [41-40011](#) [42-00006](#) [42-01015](#) [4-22279-4](#) [4-22281-1](#) [4-22284-9](#) [43-00113](#) [43-](#)
[01088](#) [43-01203](#) [41-40013](#) [42-00008](#) [43-00343](#) [43-01032](#) [43-01162](#) [43-01173](#) [43-10000](#) [XS3P-M421-2](#) [600X518050X](#) [SACC-DSI-FS-5P-](#)
[PG9-L180 SC](#) [8R5006A16M020](#) [8R5006A16M005](#) [8R4000A16M010](#) [6-22279-3](#) [1605332](#) [N03FA03144](#) [1300140077](#) [43-16213](#) [43-01338](#)
[XS2RD4265](#)