



Einsatzbereich: - 623
- 923
- 917, 7-polig
- 617, 12-polig

TE Teile Nr.: 61-0004-011-000
IC Ref. Nr.: 61.004.11

Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 10 A*
Durchgangswiderstand < 5 mOhm

Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

Anschluss

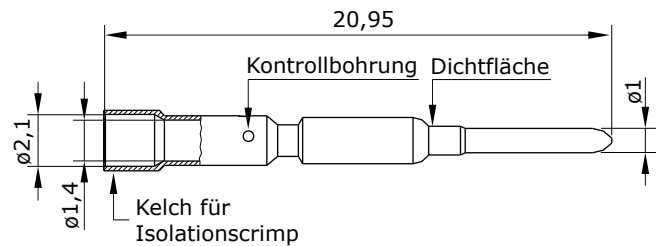
Anschlussart Crimp
Anschlussbereich 0,06 - 1,0 mm² ¹⁾
0,14 - 1,0 mm² ²⁾
- für Isolationscrimp max. ø2,1 mm
Abisolierlänge 6 mm
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

Mechanische Werte

Steckzyklen 500

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

digitale Crimpzange Best.-Nr.: C0.235.00 ¹⁾ oder C0.236.00 ²⁾
analoge Crimpzange Best.-Nr.: C0.101.00 ¹⁾ oder C0.201.00 ²⁾
Positioniereinsatz Best.-Nr.: C0.003.00
Crimpen - kraftunterstützt
Crimpmaschine Best.-Nr.: WA10672
digitaler Crimpeinsatz, klein Best.-Nr.: C0.372.00 ¹⁾
digitaler Crimpeinsatz, mittel Best.-Nr.: C0.373.00 ²⁾



Hauptabmessungen

Kontaktstift





Contact Pin $\varnothing 1$ mm

for: - 623
- 923
- 917, 7-pin
- 617, 12-pin

TE part number: 61-0004-011-000
IC reference number: 61.004.11

Electrical Data

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

Material

contact brass, gold plated

Termination

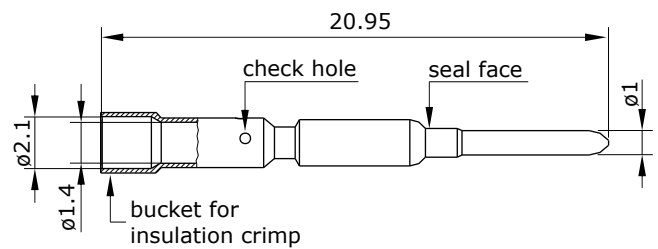
kind of termination crimp
cross-section 0.06 - 1.0 mm² ¹⁾
0.14 - 1.0 mm² ²⁾
- for insulation crimp max. $\varnothing 2.1$ mm
stripping length 6 mm
crimp settings select individually

Mechanical Data

mating cycles 500

Tools (not part of product contents)

digital crimping tool order code: C0.235.00 ¹⁾ oder C0.236.00 ²⁾
analog crimping tool order code: C0.101.00 ¹⁾ oder C0.201.00 ²⁾
positioner order code: C0.003.00
power crimping
crimping machine order code: WA10672
digital crimp insert, small order code: C0.372.00 ¹⁾
digital crimp insert, medium order code: C0.373.00 ²⁾



Main Dimensions

contact pin



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](#)