

Einsatzbereich: - 940

TE Teile Nr.: 61-0108-011-000
IC Ref. Nr.: 61.108.11

Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 25 A*
Durchgangswiderstand < 3 mOhm

Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet
Dichtung FKM

Anschluss

Anschlussart/-bereich Crimp/ 0,35 - 2,5 mm²
- für Isolationscrimp max. ø4,3 mm
Abisolierlänge 7 mm
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

Mechanische Werte

Steckzyklen 500

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

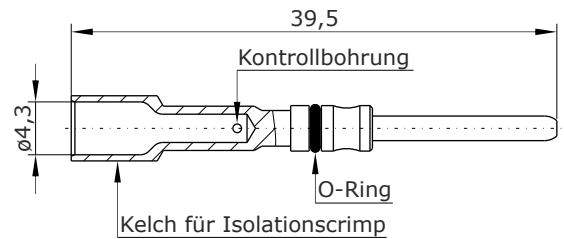
digitale Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0236-000-000
IC Ref. Nr.: C0.236.00

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

(Positioniereinsatz für 2 mm Kontakte TE Teile Nr.: C0-0004-000-000
IC Ref. Nr.: C0.004.00)

Crimpmaschine TE Teile Nr.: WA-1672-000-000
IC Ref. Nr.: WA10672

Digitaler Crimpeinsatz, mittel TE Teile Nr.: C0-0373-000-000
IC Ref. Nr.: C0.373.00



Hauptabmessungen

Kontaktstift





Contact Pin $\varnothing 2$ mm

for: - 940

TE part number: 61-0108-011-000
IC reference number : 61.108.11

Electrical Data

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

Material

contacts brass, gold plated
seal FKM

Termination

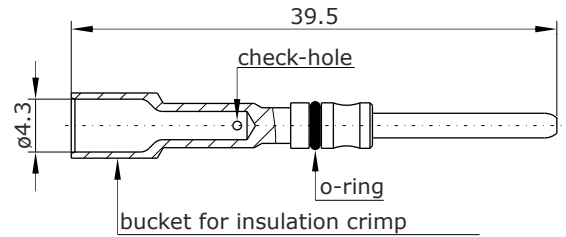
cross-section crimp/ 0.35 - 2.5 mm²
- for insulation crimp max. $\varnothing 4.3$ mm
stripping length 7 mm
crimp settings select individually

Mechanical Data

mating cycles 500

Tools (not part of product contents)

digital crimping tool	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 2 mm contacts)	TE part no.: C0-0004-000-000 IC ref. no.: C0.004.00)
crimping machine	TE part no.: WA-1672-000-000 IC ref. no.: WA10672
digital crimp insert, medium	TE part no.: C0-0373-000-000 IC ref. no.: C0.373.00



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](#) [1-3637-600-5205](#) [1612618](#) [21036836414](#) [8R4006A16M010](#) [8R5006A18A120](#)
[1604232](#) [1R3006A20M005](#) [RF-12P1N8A80DU](#) [RF-12P1N8A90DU](#) [41-40011](#) [42-01015](#) [4-22279-4](#) [4-22281-1](#) [4-22284-9](#) [43-01088](#) [43-](#)
[01203](#) [41-40013](#) [42-00008](#) [43-00343](#) [43-01032](#) [43-01162](#) [43-10000](#) [600X518050X](#) [SACC-DSI-FS-5P-PG9-L180 SC](#) [8R5006A16M020](#)
[8R5006A16M005](#) [8R4000A16M010](#) [6-22279-3](#) [1605332](#) [N03FA03144](#) [1300140077](#) [43-01338](#) [XS2RD4265](#) [RSC 4/9](#) [XS2R-D426-1](#)
[XS8A-0441](#) [859RD04-103R004](#)