

TE Teile Nr.: 60-0252-011-P00

IC Ref. Nr.: 60.252.11

Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 5 A*
Durchgangswiderstand < 5 mOhm

Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

Anschluss

Anschlussart Crimp
Anschlussbereich 0,05 - 0,75 mm² ¹⁾
0,10 - 0,75 mm² ²⁾
max. Litzenaußendurchmesser ø2 mm
Abisolierlänge 5 mm
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

Mechanische Werte

Steckzyklen 500

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

digitale Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0235-000-P00 ¹⁾
IC Ref. Nr.: C0.235.00 ¹⁾

analoge Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0201-000-P00 ²⁾
IC Ref. Nr.: C0.201.00 ²⁾

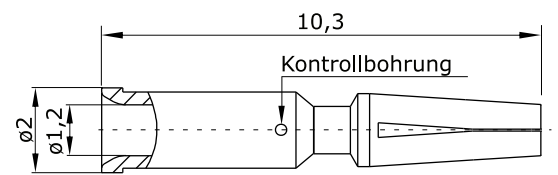
Positioniereinsatz TE Teile Nr.: C0-0258-000-000
IC Ref. Nr.: C0.258.00

Crimpen - kraftunterstützt

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

digitaler Crimpeinsatz, klein TE Teile Nr.: C0-0372-000-P00 ¹⁾
IC Ref. Nr.: C0.372.00 ¹⁾

digitaler Crimpeinsatz, mittel TE Teile Nr.: C0-0373-000-P00 ²⁾
IC Ref. Nr.: C0.373.00 ²⁾



Hauptabmessungen
Kontaktbuchse



TE part number: 60-0252-011-P00
IC reference number: 60.252.11

Electrical Data

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

Material

contact brass, gold plated

Termination

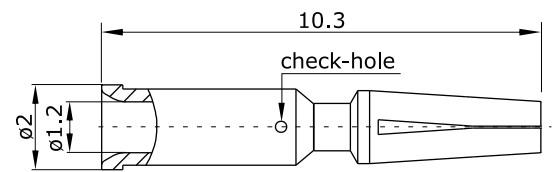
kind of termination crimp
cross-section 0.05 - 0.75 mm² ¹⁾
0.10 - 0.75 mm² ²⁾
max. outer wire diameter ø2 mm
stripping length 5 mm
crimp settings select individually

Mechanical Data

mating cycles 500

Tools (not part of product contents)

digitale crimping tool	TE part no.: C0-0235-000-P00 ¹⁾ IC ref. no.: C0.235.00 ¹⁾
analog crimping tool	TE part no.: C0-0201-000-P00 ²⁾ IC ref. no.: C0.201.00 ²⁾
positioner	TE part no.: C0-0258-000-000 IC ref. no.: C0.258.00
power crimping	
crimping machine	TE part no.: WA-1672-000-000 IC ref. no.: WA10672
digital crimp insert, small	TE part no.: C0-0372-000-P00 ¹⁾ IC ref. no.: C0.372.00 ¹⁾
digital crimp insert, medium	TE part no.: C0-0373-000-P00 IC ref. no.: C0.373.00 ²⁾



Main Dimensions
contact socket

