



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

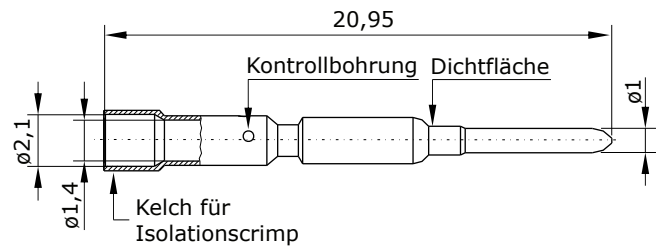
Anschlussart Crimp
Anschlussbereich 0,06 - 1,0 mm² ¹⁾
0,14 - 1,0 mm² ²⁾
- für Isolationscrimp max. ø2,1 mm
Abisolierlänge 6 mm
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

Mechanische Werte

Steckzyklen 500

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

digitale Crimpzange	TE Teile Nr.: C0-0235-000-000 ¹⁾ IC Ref. Nr.: C0.235.00 ¹⁾	C0-0236-000-000 ²⁾ C0.236.00 ²⁾	Hauptabmessungen Kontaktstift
analoge Crimpzange	TE Teile Nr.: C0-0101-000-000 ¹⁾ IC Ref. Nr.: C0.101.00 ¹⁾	C0-0201-000-000 ²⁾ C0.201.00 ²⁾	
Positioniereinsatz	TE Teile Nr.: C0-0003-000-000 IC Ref. Nr.: C0.003.00		
Crimpen - kraftunterstützt			
Crimpmaschine	TE Teile Nr.: WA-1672-000-000 IC Ref. Nr.: WA10672		
digitaler Crimpeinsatz, klein	TE Teile Nr.: C0-0372-000-000 ¹⁾ IC Ref. Nr.: C0.372.00 ¹⁾		
digitaler Crimpeinsatz, mittel	TE Teile Nr.: C0-0373-000-000 ²⁾ IC Ref. Nr.: C0.373.00 ²⁾		





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

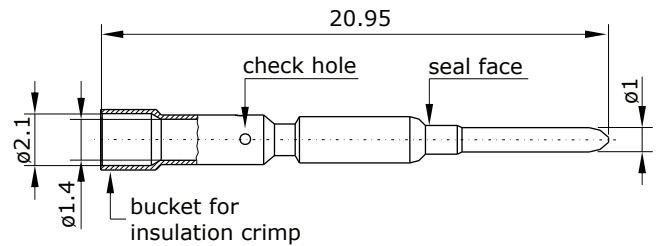
kind of termination crimp
cross-section 0.06 - 1.0 mm² ¹⁾
0.14 - 1.0 mm² ²⁾
- for insulation crimp max. $\varnothing 2.1$ mm
stripping length 6 mm
crimp settings select individually

Mechanical Data

mating cycles 500

Tools (not part of product contents)

digital crimping tool	TE part no.: C0-0235-000-000 ¹⁾ IC ref. no.: C0.235.00 ¹⁾	C0-0236-000-000 ²⁾ C0.236.00 ²⁾
analog crimping tool	TE part no.: C0-0101-000-000 ¹⁾ IC ref. no.: C0.101.00 ¹⁾	C0-0201-000-000 ²⁾ C0.201.00 ²⁾
positioner	TE part no.: C0-0003-000-000 IC ref. no.: C0.003.00	
power crimping		
crimping machine	TE part no.: WA-1672-000-000 IC ref. no.: WA10672	
digital crimp insert, small	TE part no.: C0-0372-000-000 ¹⁾ IC ref. no.: C0.372.00 ¹⁾	
digital crimp insert, medium	TE part no.: C0-0373-000-000 ²⁾ IC ref. no.: C0.373.00 ²⁾	



Main Dimensions contact pin

