



Kontaktstift $\varnothing 1$ mm

Einsatzbereich: - 923 Kupplung

TE Teile Nr.: 61-0020-011-000
IC Ref. Nr.: 61.020.11

Elektrische Werte

Bemessungsstrom
Durchgangswiderstand

max. 10 A*
< 5 mOhm

Werkstoff

Kontakt

Messing, vergoldet

Anschluss

Anschlussart/-bereich
- für Isolationscrimp
Abisolierlänge
Crimpeinstellungen

Crimp/ 0,14 - 1,0 mm²
max. $\varnothing 2,1$ mm
6 mm
sind individuell zu wählen

Mechanische Werte

Steckzyklen

500

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)
digitale Crimpzange

TE Teile Nr.: C0-0235-000-000
IC Ref. Nr.: C0.235.00

analoge Crimpzange
für 1 mm und 2 mm Kontakte

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

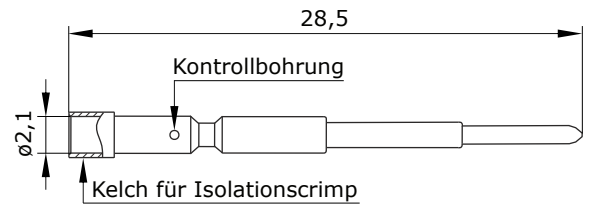
Positioniereinsatz für 1 mm Kontakte

TE Teile Nr.: C0-0009-000-000
IC Ref. Nr.: C0.009.00

oder

Crimpzange mit Positionierer für 1 mm Kontakte

TE Teile Nr.: C0-0101-000-000
IC Ref. Nr.: C0.101.00



Hauptabmessungen

Kontaktstift



Contact Pin \varnothing 1 mm

for: - 923 Extension

TE part number: 61-0020-011-000

IC reference number: 61.020.11

Electrical Data

rated current
contact resistance

max. 10 A*
< 5 mOhm

Material

contact

brass, gold plated

Termination

cross-section
for insulation crimp
stripping length
crimp settings

crimp/ 0.14 - 1.0 mm²
max. \varnothing 2.1 mm
6 mm
select individually

Mechanical Data

mating cycles

500

Tools (not part of product contents)

digital crimping tool

TE part no.: C0-0235-000-000
IC ref. no.: C0.235.00

analog crimping tool
for 1 mm and 2 mm contacts

TE part no.: C0-0201-000-000
IC ref. no.: C0.201.00

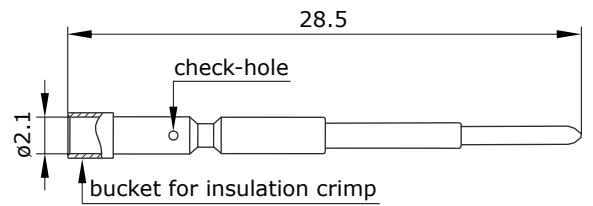
locator for 1 mm contacts

TE part no.: C0-0009-000-000
IC ref. no.: C0.009.00

or

crimping tool with positioner for 1 mm contacts

TE part no.: C0-0101-000-000
IC ref. no.: C0.101.00



Main Dimensions

contact pin

