



intercontec
products

Kontaktstift $\varnothing 0,6$ mm

Einsatzbereich: - 617 Isolierkörper
- 917 Isolierkörper, 9-polig

TE Teile Nr.: 61-0178-011-000
IC Ref. Nr.: 61.178.11

Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 3,6 A*
Durchgangswiderstand < 15 mOhm

Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

Anschluss

Anschlussart/-bereich Crimp/ 0,14 - 0,5 mm²
max. Litzenaußendurchmesser $\varnothing 1,9$ mm
Abisolierlänge 4,5 mm
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

Mechanische Werte

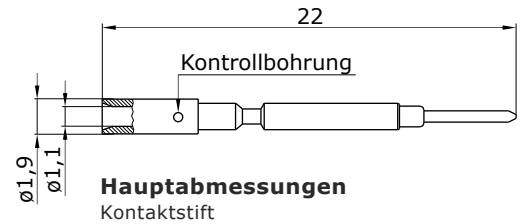
Steckzyklen 500

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

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

(analoge Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0231-000-000
IC Ref. Nr.: C0.231.00)

(Positionierer TE Teile Nr.: C0-0228-000-000
IC Ref. Nr.: C0.228.00)



Y6-B054-000-00DE erstell: 01.04.2005/Fr; geändert: 23.10.2018/KC

© 2018 TE Connectivity.

TE Connectivity, TE connectivity (logo), intercontec (logo) und speedtec sind Marken.

Auch wenn TE Connectivity (TE) bemüht ist, die Korrektheit der Informationen in diesem Beitrag sicherzustellen, übernimmt TE keinerlei Gewährleistung dafür, dass diese fehlerfrei, zutreffend, korrekt, verlässlich oder aktuell sind. TE behält sich das Recht vor, die in diesem Beitrag genannten Informationen jederzeit ohne Ankündigung zu ändern. TE weist ausdrücklich jegliche Gewährleistung hinsichtlich der in diesem Beitrag genannten Informationen zurück, einschließlich der implizierten Gewährleistung der Marktgängigkeit oder Eignung für bestimmte Zwecke. Die Maßangaben in diesem Beitrag dienen ausschließlich zu Referenzzwecken und Änderungen sind vorbehalten. Änderungen der Spezifikationen sind vorbehalten. Bitte fragen Sie TE nach den aktuellen Maßangaben und Designspezifikationen

TE Connectivity Industrial GmbH
Bernrieder Straße 15
94559 Niederwinkling, Germany
+49 9962 2002 - 0
intercontec@te.com
www.intercontec.biz



* Bei max. Anschlussquerschnitt



Contact Pin $\varnothing 0.6$ mm

for: - 617 Insulation Insert
- 917 Insulation Insert, 9-pin

TE part number: 61-0178-011-000
IC reference number: 61.178.11

Electrical Data

rated current max. 3.6 A*
contact resistance < 15 mOhm

Material

contact brass, gold plated

Termination

cross-section crimp/ 0.14 - 0.5 mm²
max. outer wire diameter $\varnothing 1.9$ mm
stripping length 4.5 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
IC ref. no.: C0.235.00

(analog crimping tool TE part no.: C0-0231-000-000
IC ref. no.: C0.231.00)

(positioner TE part no.: C0-0228-000-000
IC ref. no.: C0.228.00)

