



intercontec
products

Kontaktstift $\varnothing 10$ mm

Einsatzbereich: - 958 Kupplung / Einbaudose

Crimp 50 mm²

TE Teile Nr.: 61-0116-023-000
IC Ref. Nr.: 61.116.23

Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 150 A*
Durchgangswiderstand < 90 μ Ohm

Werkstoff

Kontakt Messing, versilbert

Anschluss

Anschlussart/-bereich Crimp/ 50 mm²
max. Litzenaußendurchmesser $\varnothing 15$ mm
Abisolierlänge 17 mm
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

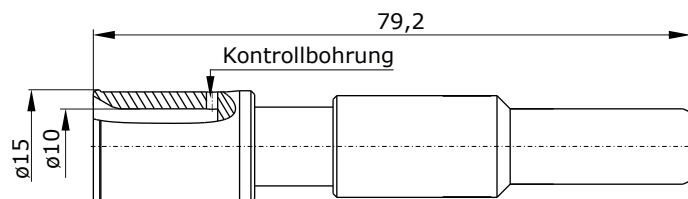
Mechanische Werte

Steckzyklen 500

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

Akku Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0207-000-000
IC Ref. Nr.: C0.207.00

(Crimpbacken für 10 mm Kontakt TE Teile Nr.: C0-0208-000-000
IC Ref. Nr.: C0.208.00)



Hauptabmessungen

Kontaktstift

Y6-C533-000-0DE erstellt: 22.10.2010/Ra; geändert: 12.02.2020/VK

© 2020 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 $\varnothing 10$ mm

for: - 958 Extension / Receptacle

Crimp 50 mm²

TE part number: 61-0116-023-000

IC reference number: 61.116.23

Electrical Data

rated current max. 150 A*
contact resistance < 90 μ Ohm

Material

contact brass, silver plated

Termination

cross-section crimp/ 50 mm²
max. outer wire diameter $\varnothing 15$ mm
stripping length 17 mm
crimp settings select individually

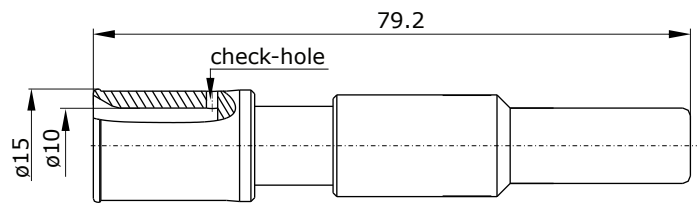
Mechanical Data

mating cycles 500

Tools (not part of product contents)

battery crimp tool TE part no.: C0-0207-000-000
IC ref. no.: C0.207.00

(crimping insert for 10 mm contact TE part no.: C0-0208-000-000
IC ref. no.: C0.208.00)



Main Dimensions

contact pin

