

Einsatzbereich:
923 Einbaudosen
dichte Ausführung

Best.-Nr.: 61.054.11



Elektrische Werte

*Dauer Nennstrom bis 10 A
Durchgangswiderstand < 5 mOhm

Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

Anschluß

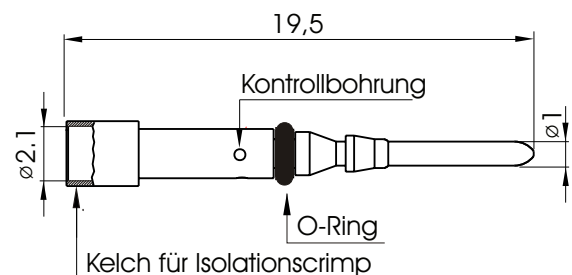
Anschlußart crimp
Anschlußbereich 0,14 - 1mm²
- für Isolationscrimp max. Isolations ø2,1 mm
Abisolierlänge 6 mm
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

Mechanische Werte

Steckzyklen 500

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

Crimpzange
für 1 mm und 2 mm Kontakte Best.-Nr.: C0.201.00
Positionierer für 1 mm Kontakte Best.-Nr.: C0.003.00
oder
mit Positionierer für 1 mm Kontakte Best.-Nr.: C0.101.00
Ausbauwerkzeug für 1 mm Kontakte Best.-Nr.: C4.002.00



Hauptabmessungen

Kontaktstift

Copyright by INTERCONTEC Produkt GmbH, Germany.
Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.
Zuwerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

Alle Angaben dienen nur zur Information. Vor Verwertung der angegebenen Informationen und Daten muß sich der Anwender über Aktualität und Gültigkeit dieser Ausfertigung rückversichern.
Technische Änderung vorbehalten.

INTERCONTEC Pfeiffer GmbH
Bernriederstraße 15 94559 Niederwinkling
Tel.: 09962/2002-0, Fax: 09962/2002-70
E-Mail: INTERCONTEC.Pfeiffer@t-online.de

*Bei max. Anschlußquerschnitt



Compatibility
923 Receptacles size 1, 8 - and 9 way
for sealed version

order code.: 61.054.11

Electrical data

*nominal current up to 10 A
contact resistance < 5 mOhm

Material

contact brass, gold plated

Termination

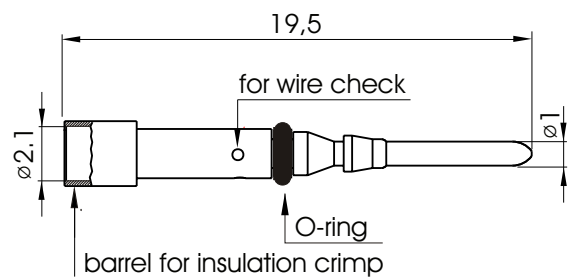
kind of termination crimp
cross section 0,14 - 1 mm²
- for insulation crimp max insulation \varnothing 2,1 mm
stripping length 6 mm
crimp settings select individually

Mechanical Data

mating cycles 500

Tools (not included in delivery)

crimping tool
for 1 mm and 2 mm contacts order no.: C0.201.00
Positioner for 1 mm contacts order no.: C0.003.00
or
crimping tool with positioner for 1 mm contacts order no.: C0.10100.
dismounting tool for 1 mm contacts order no.: C4.002.00



Main dimension

contact pin

Copyright by INTERCONTEC Produkt GmbH, Germany.
All rights reserved in case of a patent or GM registration. Violation will result in a claim for damages.
All data is just for information. Before utilization of the stated information And data the user has to reassure the validity and topicality.
Specifications are subject to change without notice.

INTERCONTEC Produkt GmbH
Bernriederstraße 15, 94559 Niederwinkling
Tel.: 0049 9962/ 2002-0, Fax: 0049 9962/ 2002-70
E-Mail: info@intercontec.biz
Web: www.intercontec.biz

*for max. wire cross-section