

## Technische Daten

Polzahl	7
Leistung	7 (6+PE)
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich	Ø 9,5 mm bis Ø 12,0 mm
Schutzart	gesteckt IP 66/67

## Elektrische Daten

* Bemessungsstrom	max. 14 A
Bemessungsspannung	630 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	6000 V

## Leistung

max. 14 A
630 V (AC/DC)
6000 V

Steckzyklen	500
-------------	-----

## Werte nach VDE 0110/EN 61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Aufstellhöhe	2000 m

## Werkstoffe

Gehäuse	Zinkdruckguss / vernickelt
Isolierkörper	PBT, UL 94 / V0
Dichtungen	FKM
Kontakte	Messing / vergoldet
Klemmring	Messing / vernickelt

## Kontakte

Best.-Nr.:	60.159.11
Bezeichnung	Kontaktbuchse 1,0 mm
Anschlussart/-bereich	crimp/ 0,50 - 1,50 mm <sup>2</sup>
Durchgangswiderstand	< 5 mOhm

## Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

digitale Crimpzange	Best.-Nr.: C0.235.00
analoge Crimpzange	Best.-Nr.: C0.101.00
analoge Crimpzange	Best.-Nr.: C0.201.00

**B ST A 880 FR 08 86 055A 000**



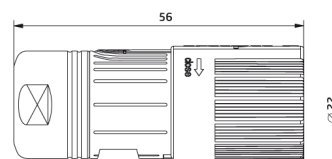
## Polbild

Ansicht steckseitig



## Kontaktbuchse 1,0 mm

crimp/ 0,50 - 1,50 mm<sup>2</sup>  
Best.-Nr.: 60.159.11



## Hauptabmessungen

Stecker

\*Bei max. Anschlußquerschnitt

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

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

INTERCONTEC Produkt GmbH  
Bernrieder Str.: 15, 94559 Niederwinkling  
Tel.: 09962/ 2002-0, Fax: 09962/ 2002-70  
E-Mail: info@intercontec.biz  
Web: http://www.intercontec.biz