



8-polig
EMV - Schirmung
Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627

Technische Daten

Polzahl	8
Leistung	4 (3+PE)
Signal	4
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich	Ø 9,0 mm bis Ø 16,0 mm
Schutzart	gesteckt IP 66/67

Elektrische Daten

	Leistung	Signal
* Bemessungsstrom	max. 75 A	max. 30 A
Bemessungsspannung	630 V (AC/DC)	250 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	6000 V	4000 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	PA 6.6 mod., UL 94/V0
Dichtungen	FKM
Kontakte	Messing / vergoldet
Kontakte	Messing / vergoldet
Klemmring	Zinkdruckguss / vernickelt

Kontakte

Best.-Nr.:	60.225.11
Bezeichnung	Kontaktbuchse 3,6 mm
Anschlussart/-bereich	crimp/ 1,50 - 10,00 mm ²
Durchgangswiderstand	< 1 mOhm
Best.-Nr.:	60.254.11
Bezeichnung	Kontaktbuchse ø2,0 mm
Anschlussart/-bereich	crimp/ 0,35 - 2,50 mm ²
Durchgangswiderstand	< 3 mOhm

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

analoge Crimpzange	Best.-Nr.:C0.008.00
digitale Crimpzange	Best.-Nr.:C0.236.00
analoge Crimpzange	Best.-Nr.:C0.201.00

C ST A 264 FR 48 44 0001 000



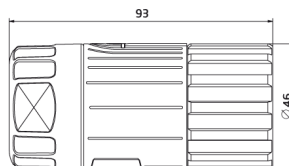
Polbild
Ansicht steckseitig



Kontaktbuchse 3,6 mm
crimp/ 1,50 - 10,00 mm²
Best.-Nr.: 60.225.11



Kontaktbuchse ø2,0 mm
crimp/ 0,35 - 2,50 mm²
Best.-Nr.: 60.254.11



Copyright by INTERCONTEC Produkt GmbH, Germany
Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten. Zuwidderhandlungen 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

Hauptabmessungen
Stecker

*Bei max. Anschlußquerschnitt