



6-polig
EMV - Schirmung

Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627

Technische Daten

| | |
|-------------------|------------------------|
| Polzahl | 6 |
| Leistung | 6 (3+PE+2) |
| Temperaturbereich | -20 °C bis 130 °C |
| Kabelklemmbereich | Ø 7,5 mm bis Ø 12,0 mm |
| Schutzart | gesteckt IP 66/67 |

Elektrische Daten

| | |
|------------------------------|---------------|
| * Bemessungsstrom | max. 30 A |
| Bemessungsspannung | 630 V (AC/DC) |
| Bemessungsstoßspannung (L-L) | 6000 V |

Leistung

| | |
|-------------|-----|
| 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 |
| Klemmring | Messing / vernickelt |

Kontakte

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 60.003.11 |
| Bezeichnung | Kontaktbuchse 2,0 mm |
| Anschlussart/-bereich | crimp/ 0,35 - 2,50 mm ² |
| Durchgangswiderstand | < 3 mOhm |

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

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

B ST A 085 FR 03 48 0235 000



Polbild
Ansicht steckseitig



Kontaktbuchse 2,0 mm
crimp/ 0,35 - 2,50 mm²
Best.-Nr.: 60.003.11

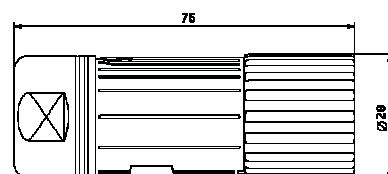


Erstellt: 20.04.2011

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



Hauptabmessungen
Stecker

*Bei max. Anschlußquerschnitt