



## 923 Einbaudose

## speedtec-ready

Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627 Flanschbefestigung /Flansch 25x25

## **Technische Daten** B EG A 116 MR 14 00 0200 000

Polzahl Leistung 6 (3+PE+2) -20 °C bis 130 °C gesteckt IP 66/67 Temperaturbereich Schutzart

**Elektrische Daten** Leistung max. 30 A 630 V (AC/DC) 6000 V \* Bemessungsstrom Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung (L-L)

Steckzyklen 500

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

Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Aufstellhöhe 2000 m

Werkstoffe

Zinkdruckguss / vernickelt PA 6.6 mod., UL 94/V0 Gehäuse Isolierkörper Dichtungen Kontakte FKM Messing / vergoldet

Kontakte

Best.-Nr.: Bezeichnung 61.193.11 Kontaktstift ø2,0 mm Anschlussart/-bereich crimp/ 0,35 - 2,50 mm<sup>2</sup> Durchgangswiderstand < 3 mOhm

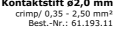
Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten) Best.-Nr.:C0.236.00 Best.-Nr.:C0.201.00 digitale Crimpzange analoge Crimpzange

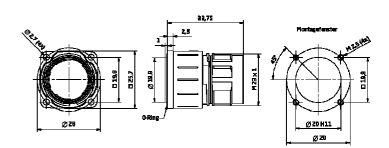


**Polbild** Ansicht steckseitig



Kontaktstift ø2,0 mm





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