

12-polig  
Isolierkörper uncodiert  
Gehäuse Code 1  
EMV - Schirmung



### Technische Daten

Polzahl	12
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich	Ø 6,0 mm bis Ø 10,0 mm
Schutzart	gesteckt IP 66/67

### Elektrische Daten

* Bemessungsstrom	max. 7 A
Bemessungsspannung	160 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	2500 V

### Signal

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

### Werte nach VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Maximale Aufstellhöhe	2000 m

### Werkstoffe

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

**Kontakte** (nicht im Lieferumfang enthalten)

**Werkzeuge** (nicht im Lieferumfang enthalten)

**A ST A 021 NN 00 62 0235 000**



**Polbild**  
Ansicht steckseitig



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  
D-94559 Niederwinkling  
Tel.: +49 9962 2002-0  
Fax: +49 9962 2002-70  
E-Mail: info@intercontec.biz  
Web: http://www.intercontec.biz

Erstellt: 24.04.2017



**Hauptabmessungen**  
Stecker

\*Bei max. Anschlussquerschnitt  
Anschlussquerschnitt der  
verwendeten Kontakte beachten