

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

max. 7 A
160 V (AC/DC)
2500 V

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



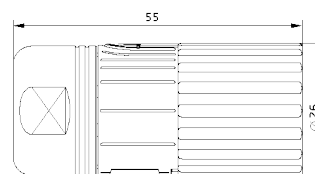
Polbild
Ansicht steckseitig



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>



Hauptabmessungen
Stecker

*Bei max. Anschlussquerschnitt
Anschlussquerschnitt der
verwendeten Kontakte beachten