



intercontec
products

923 Stecker

locktec

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 11,0 bis Ø 14,0
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 gem. VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Maximale Aufstellhöhe	2000 m

Werkstoffe

Gehäuse	Zinkdruckguss / vernickelt
Isolierkörper	PA 6.6 mod., UL 94/V0
Dichtungen	FKM
Klemmring	Kunststoff

Kontakte (nicht im Lieferumfang enthalten)

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

Kabeleinpressvorrichtung locktec
Artikel: WA10365

Montagevorrichtung locktec
Artikel: WM10527

B ST A 107 NN 00 24 L135 000



Polbild

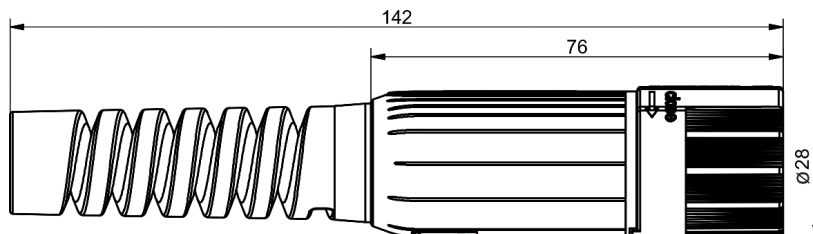
Ansicht steckseitig



Copyright by TE Connectivity Industrial GmbH
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.

TE Connectivity Industrial GmbH
Bernrieder Straße 15
94559 Niederwinkling, Deutschland
Tel.: +49 9962 2002-0
Fax: +49 9962 2002-70
E-Mail: intercontec@te.com
Web: www.intercontec.biz



Hauptabmessungen Stecker

*Bei max. Anschlussquerschnitt
Anschlussquerschnitt der
verwendeten Kontakte beachten