



intercontec
products

915 Einbaudose

itec

12+3-polig

Flanschbefestigung / Flansch 25x25

Technische Daten

Polzahl 15
Temperaturbereich -20 °C bis 130 °C
Schutzart gesteckt IP 66/67

Elektrische Daten

Bemessungsstrom max. 14 / 5 A*
Bemessungsspannung 63 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L) 1500 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 PBT, PA, UL 94/V0
Dichtungen FKM

Kontakte (nicht im Lieferumfang enthalten)

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

E EG A 204 NN 00 00 0002 000
E E A 204 N 00 00 0002 000



Polbild

Ansicht steckseitig

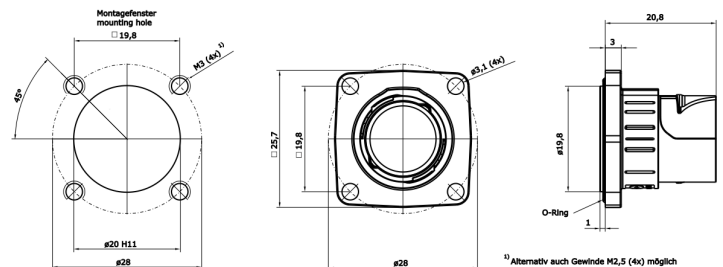


© 2019 TE Connectivity.

TE Connectivity, TE connectivity (logo), intercontec (logo) und speedtec sind Marken.

Auch wenn TE Connectivity (TE) bemüht ist, die Korrektheit der Informationen in diesem Beitrag sicherzustellen, übernimmt TE keinerlei Gewährleistung dafür, dass diese fehlerfrei, zutreffend, korrekt, verlässlich oder aktuell sind. TE behält sich das Recht vor, die in diesem Beitrag genannten Informationen jederzeit ohne Ankündigung zu ändern. TE weist ausdrücklich jegliche Gewährleistung hinsichtlich der in diesem Beitrag genannten Informationen zurück, einschließlich der implizierten Gewährleistung der Marktgängigkeit oder Eignung für bestimmte Zwecke. Die Maßangaben in diesem Beitrag dienen ausschließlich zu Referenzzwecken und Änderungen sind vorbehalten. Änderungen der Spezifikationen sind vorbehalten. Bitte fragen Sie TE nach den aktuellen Maßangaben und Designspezifikationen.

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



¹⁾ Alternativ auch Gewinde M2,5 (4x) möglich
alternative also thread M2.5 (4x) possible

Hauptabmessungen
Einbaudose

*Bei max. Anschlussquerschnitt
Anschlussquerschnitt der
verwendeten Kontakte beachten

Erstellt: 19.07.2019