

915 Winkeleinbaudose drehbar

Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627 Flanschbefestigung / Flansch 25x25

Technische Daten

Polzahl Leistung 4 (3+PE) Signal Temperaturbereich -20 °C bis 130 °C gesteckt IP 66/67 Schutzart

Signal **Elektrische Daten** Leistung Bemessungsstrom max. 14 A³ max. 3,6 A* 63 V (AC/DC) Bemessungsspannung 630 V (AC/DC) Bemessungsstoßspannung (L-L) 6000 V 1500 V

Steckzyklen 500

Werte gem. VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie 3 III Maximale Aufstellhöhe 2000 m

Werkstoffe

Zinkdruckguss / vernickelt PBT, PA, UL 94/V0 Gehäuse Isolierkörper

Dichtungen

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

Kontakte (nicht im Lieferumfang enthalten)

E ED A 201 NN 00 00 0800 000 E G A 201 N 00 00 0800 000



Polbild Ansicht steckseitig



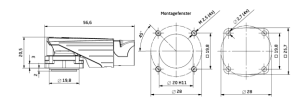
© 2019 TE Connectivity.

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





Hauptabmessungen

Winkeleinbaudose drehbar