



**intercontec**  
products

# 915 Winkeleinbaudose drehbar

**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

max. 14 / 5 A\*  
63 V (AC/DC)  
1500 V

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 ED A 205 NN 00 00 0600 000**  
**E G A 205 N 00 00 0600 000**



**Polbild**  
Ansicht steckseitig

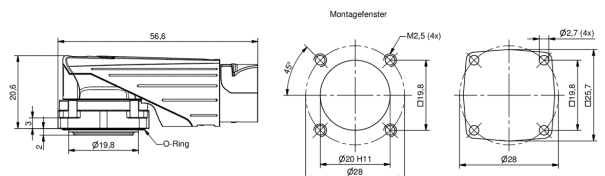


© 2019 TE Connectivity.

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



**Hauptabmessungen**  
Winkeleinbaudose drehbar

\*Bei max. Anschlussquerschnitt  
Anschlussquerschnitt der  
verwendeten Kontakte beachten

Erstellt: 19.07.2019