



**intercontec**  
products

# 917 Winkeleinbaudose drehbar

**speedtec**

7-polig

Isolierkörper 1,0mm<sup>2</sup>, Code 2 (Stift)

Anschlussbereich bis 1,0mm<sup>2</sup>

Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627

Flanschbefestigung / Flansch 25x25

## Technische Daten

Polzahl	7
Leistung	7 (6+PE)
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Schutzart	gesteckt IP 66/67

## Elektrische Daten

Bemessungsstrom	max. 14 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 / blau chromatiert
Isolierkörper	PBT, UL 94 / V0
Dichtungen	FKM

**Kontakte** (nicht im Lieferumfang enthalten)

**Werkzeuge** (nicht im Lieferumfang enthalten)

**B ED C 854 NN 00 00 052A 000**  
**B G C 854 N 00 00 052A 000**



**Polbild**  
Ansicht steckseitig

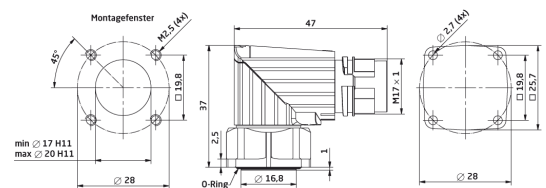


© 2019 TE Connectivity.

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: 21.11.2019



**intercontec**  
products

# 917 Receptacle angled rotatable

**speedtec**

7-pin

insulation insert 1,0mm<sup>2</sup>, Code 2 (pin)

Connection Cross Section to 1.0 mm<sup>2</sup>

Earth-to-Housing Connection according to VDE 0627

flange mount / Flange 25x25

## Technical Data

number of pins 7  
power 7 (6+PE)  
temperature range -20 °C to 130 °C  
protection type when connected IP 66/67

## Electrical Data

power **power**  
rated current max. 14 A\*  
rated voltage 630V (AC/DC)  
rated insulation voltage (L-L) 6000 V

mating cycles 500

## Data according to VDE 0110/EN61984, Paragraph 6.19.2.2

pollution degree 3  
over voltage category III  
max. height for operation 2000 m

## Material

housing zinc diecast / chromated  
insulation insert PBT, UL 94 / V0  
seals FKM

**Contacts** (not part of product contents)

**Tools** (not part of product contents)

**B ED C 854 NN 00 00 052A 000**  
**B G C 854 N 00 00 052A 000**



**Contact Arrangement**  
mating view

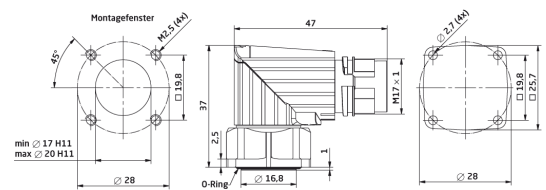


© 2019 TE Connectivity

TE Connectivity, TE connectivity (logo), intercontec (logo) and speedtec are trademarks.

While TE Connectivity (TE) has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this presentation, TE does not guarantee that it is error-free, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this article are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult TE for the latest dimensions and design specifications.

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



**Main Dimensions**  
Receptacle angled rotatable

\*for max. wire cross-section  
pay attention to the  
cross-section of used contacts

issue: 21.11.2019