



intercontec
products

623 Durchführung

speedtec

Flansch 25x25

17-polig

Gehäuse Code 1

Isolierkörper Code 0^o

TE Teile Nr.: A D A 014 N 00 00 0101 000
IC Ref. Nr.: A D F A 014 NN 00 00 0101 000



Technische Daten

Polzahl 17
Temperaturbereich -20 °C bis 130 °C
Schutzart gesteckt IP 66/67

Elektrische Daten

Bemessungsstrom max. 7 A*
Bemessungsspannung 125 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L) 2000 V

Steckzyklen 500

Werte nach VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad 3
Überspannungskategorie III
Aufstellhöhe 2000 m

Material

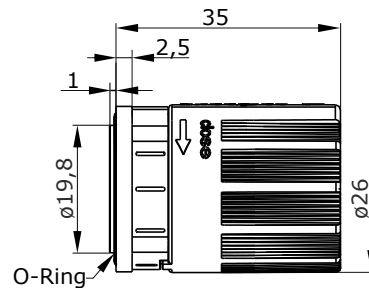
Gehäuse Zinkdruckguss, vernickelt
Isolierkörper PBT, UL 94/ V0
Dichtungen FKM

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

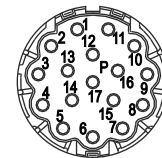
digitale Crimpzange Best.-Nr.: C0.235.00
(analoge Crimpzange Best.-Nr.: C0.101.00)

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

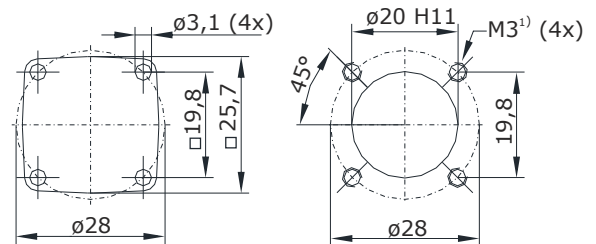
Zylinderschraube M3x8¹⁾ Best.-Nr.: D1.346.41
für Flanschmontage



Hauptabmessungen
Durchführung



Polbild
Ansicht steckseitig



Hauptabmessungen
Flansch

Montagefenster

Y6-C667-000-0DE erstellt: 15.12.2010/MH; geändert: 02.08.2017/KC

© 2017 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, Germany
+49 9962 2002 - 0
intercontec@te.com
www.intercontec.biz



* Bei max. Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt der verwendeten Kontakte beachten

¹⁾ Bei Bohrung M3 Sonderschraube mit dünnem Kopfdurchmesser verwenden, siehe Zubehör Alternativ auch Gewinde M2,5 möglich



intercontec
products

623 Bulkhead Connector

speedtec

flange 25x25

17-pin

Housing Code 1

Insulation Insert Code 0°

TE part number: A D A 014 N 00 00 0101 000

IC reference number: A DF A 014 NN 00 00 0101 000



Technical Data

number of pins 17
temperature range -20 °C to 130 °C
protection class IP 66/67 when connected

Electrical Data

rated current max. 7 A*
rated voltage 125 V (AC/DC)
rated insulation voltage (L-L) 2000 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

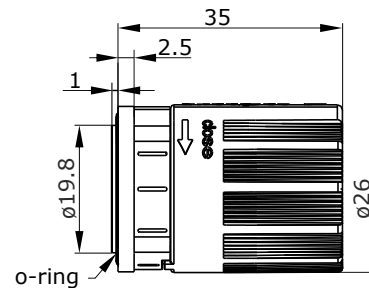
housing zinc diecast, nickel plated
insulation insert PBT, UL 94/ V0
seals FKM

Tools (not part of product contents)

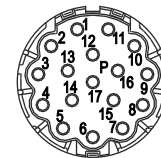
digital crimping tool order code: C0.235.00
(analog crimping tool order code: C0.101.00)

Accessoires (not part of product contents)

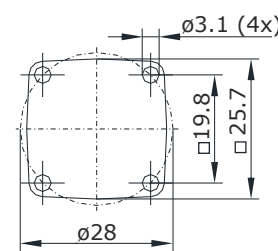
cylinder screw M3x8¹⁾ order code: D1.346.41
for flange assembly



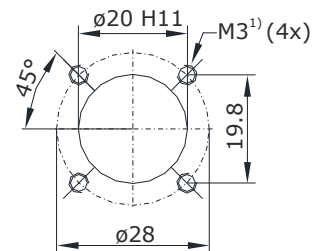
Main Dimensions
bulkhead connector



Contact Arrangement
mating view



Main Dimensions
flange



Mounting Hole

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

¹⁾ for M3 bore use special screw with thin head diameter, see accessoires possible also with thread M2.5

Y6-C667-000-0EN issued: 15.12.2010/MH; modified: 02.08.2017/KC

© 2017 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, Germany
+49 9962 2002 - 0
intercontec@te.com
www.intercontec.biz

