

923 Einbaudose

speedtec

8-poliq Flansch 25x25 ungesteckt IP 66/6710 dicht (voll bestückt) Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627 axiale Abdichtung

> TE Teile Nr.: B E A 121 N 00 00 0100 000 IC Ref. Nr.: B EG A 121 NN 00 00 0100 000

Technische Daten

Polzahl Leistung 4 (3+PE) Signal

Temperaturbereich -20 °C bis 130 °C

ungesteckt IP 66/671) dicht Schutzart

(voll bestückt)

Elektrische Daten Leistung Signal max. 7 A* Bemessungsstrom max. 30 A 630 V (AC/DC) 250 V (AC/DC) Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung (L-L) 6000 V 2500 V

Steckzyklen 500

Werte gem. VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie III max. Aufstellhöhe 2000 m

Werkstoffe

Zinkdruckguss, vernickelt PA 6.6 mod., UL 94/ V0 Gehäuse Isolierkörner

Dichtungen

Kontakte (nicht im Lieferumfang enthalten)

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

34,8 2,5 ∞ M23x1 ø19,

Hauptabmessungen

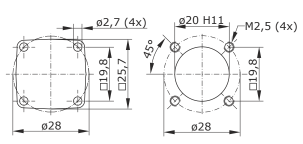
Finhaudose

O-Ring



Ansicht steckseitig

Polbild



Hauptabmessungen

Montagefenster

Flansch

© 2020 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



¹⁾ nur bei bestimmter Kontaktkombination

^{*} Bei max. Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt der verwendeten Kontakte beachten



923 Receptacle

speedtec

Flange 25x25

IP 66/67¹⁾ protection when disconnected (with all contacts assembled) Earth-to-Housing Connection according to VDE 0627

> TE part number: B E A 121 N 00 00 0100 000 IC reference number: B EG A 121 NN 00 00 0100 000

Technical Data

number of pins 4 (3+PE) power signal

temperature range -20 °C to 130 °C

IP 66/67¹⁾ protection when disconnected protection type

(with all contacts assembled)

Electrical Data Power Signal rated current max. 30 A* max. 7 A* 630 V (AC/DC) 6000 V 250 V (AC/DC) rated voltage rated insulation voltage (L-L) 2500 V

mating cycles 500

Data according to VDE 0110/EN61984, Paragraph 6.19.2.2

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

Material

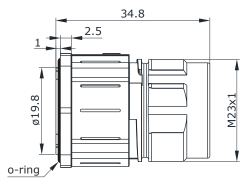
zinc diecast, nickel plated housing insulation insert PA 6.6 mod., UL 94/ V0

seals

Contacts (not part of product contents)

Tools (not part of product contents)





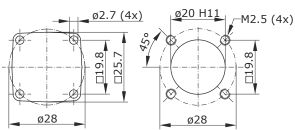
Main Dimensions

receptacle



Contact Arrangement

mating view



flange



© 2020 TE Connectivity.

TE Connectivity, TE connectivity (logo), intercontec (logo) und speedtec

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





¹⁾ only when certain contact combination

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