



915 Kupplung

9-polig
EMV - Schirmung
Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627

Technische Daten

Polzahl	9
Leistung	4 (3+PE)
Signal	5
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich	Ø 8,5 mm bis Ø 10,5 mm
Schutzart	gesteckt IP 66/67

Elektrische Daten

	Leistung	Signal
Bemessungsstrom	max. 14 A*	max. 3,6 A*
Bemessungsspannung	630 V (AC/DC)	63 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	6000 V	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 / Kunststoff
Isolierkörper	PBT, PA, UL 94/V0
Dichtungen	FKM
Klemmring	Messing / vernickelt

Kontakte (nicht im Lieferumfang enthalten)

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

E KU A 201 NN 00 33 0500 000
E K A 201 N 00 33 0500 000



Polbild
Ansicht steckseitig

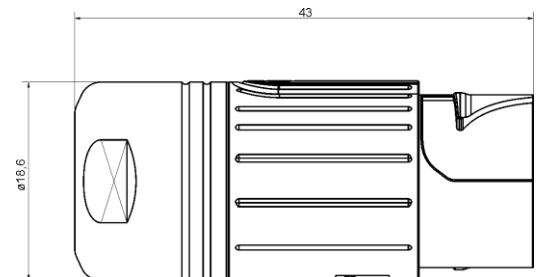


© 2019 TE Connectivity.

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 Marktängigkeit 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
Kupplung

*Bei max. Anschlussquerschnitt
Anschlussquerschnitt der
verwendeten Kontakte beachten