

623 Kupplung

speedtec - ready 17-polig

Isolierkörper uncodiert Gehäuse Code 1 **EMV - Schirmung**

Technische Daten

Polzahl

-20 °C bis 130 °C Temperaturbereich Ø 9,0 mm bis Ø 13,2 mm gesteckt IP 66/67 Kabelklemmbereich Schutzart

Elektrische Daten

Signal max. 7 A* 125 V (AC/DC) 800 V Bemessungsstrom Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung (L-L)

Steckzyklen 500

Werte gem. VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Maximale Aufstellhöhe 3 III 2000 m

Werkstoffe

Zinkdruckguss / vernickelt PBT, UL 94 / V0 Gehäuse

Isolierkörper

Dichtungen

Messing / vergoldet Kontakte Klemmring Messing / vernickelt

Kontakte

Artikel: 61.004.11

Bezeichnung Kontaktstift ø1,0 mm Anschlussart/-bereich crimp/ 0,14 - 1,00 mm² < 5 mOhm

Durchgangswiderstand

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten) Digitale Crimpzange für 0,6mm-/1 mm-/2mm-Kontakte

Artikel: C0.235.00

Analoge Crimpzange für 1 mm-/2 mm- Kontakte

Artikel: C0.201.00

Analoge Crimpzange für 1 mm Kontakte

Artikel: C0.101.00

A KU A 034 MR 04 40 0200 000



Polbild Ansicht steckseitig



Kontaktstift ø1,0 mm crimp/ 0,14 - 1,00 mm² Artikel: 61.004.11



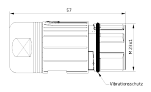
© 2018 TE Connectivity.

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 dass diese renierrier, zutreffend, korrekt, verlasslich oder aktuell sind. IE benat 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 Referenzwecken 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-Mall: intercontec@te.com Web: www.intercontec.biz





Hauptabmessungen Kupplung

*Bei max. Anschlussquerschnitt Anschlussquerschnitt der verwendeten Kontakte beachten