Produktdatenblatt

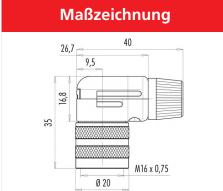
Miniatur Steckverbinder

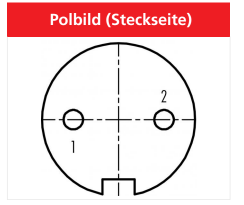


Bezeichnung M16 IP40 Winkeldose, Polzahl: 2, 4.0 - 6.0 mm, schirmbar, löten, IP40

Produktgruppe M16 IP40 Serie 682 Bestellnummer 99 0134 10 02







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Anschlußquerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) Kabeldurchlass Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Winkeldose schrauben löten max. 0.75 mm² max. AWG 18 4.0 - 6.0 mm 85 °C -40 °C 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) Bemessungsspannung 250 V Bemessungs-Stoßspannung 1500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Isolier stoff gruppeШ $\geq 10^{10}\,\Omega$ Isolationswiderstand **EMV-Tauglichkeit** schirmbar Schutzart IP40 Mechanische Lebensdauer > 1000 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper Material Gehäuse REACH SVHC CuSn (Bronze) Ag (Silber) PBT (UL94 V-0) Zinkdruckguss vernickelt CAS 7439-92-1 (Lead)

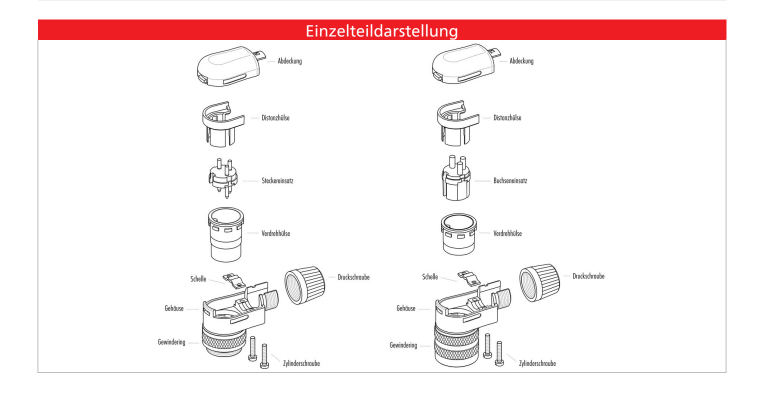
Produktdatenblatt

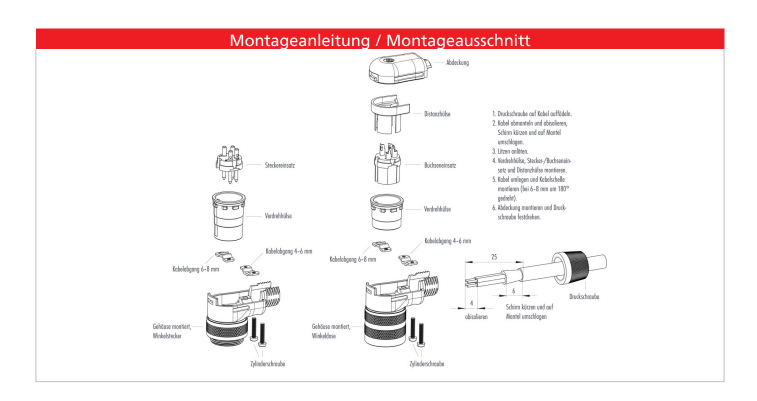
Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP40 Winkeldose, Polzahl: 2, 4.0 - 6.0 mm, schirmbar, löten, IP40

Produktgruppe M16 IP40 Serie 682 Bestellnummer 99 0134 10 02





Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP40 Winkeldose, Polzahl: 2, 4.0 - 6.0 mm, schirmbar, löten, IP40

Produktgruppe M16 IP40 Serie 682 Bestellnummer 99 0134 10 02

Security notices

Der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie unsachgemäße Verwendung kann Personenschäden zur Folge haben.

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.

Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Steckverbinders, ist bei einem Einsatz in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen das Gewinde zwischen dem Gehäuse und dem Steckverbinderkopf mit einem geeigneten Cyanacrylatkleber zu sichern. Dies gilt nicht für Steckverbinder, die in SELV und PELV Stromkreisen nach IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1) eingesetzt werden.

Steckverbinder, die in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden. Der Steckverbinder ist nicht für Netzspannungen geeignet. Bitte beachten Sie die Verschmutzungsgrade und die Überspannungskategorie. Weitere Infos hierzu siehe Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewindering "handfest" (ca. 50 cNm) angezogen.