Produktdatenblatt

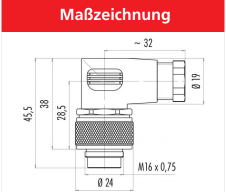
Miniatur Steckverbinder

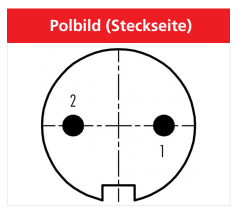


Bezeichnung M16 IP67 Winkelstecker, Polzahl: 2, 4.0 - 6.0 mm, ungeschirmt, löten, IP67

Produktgruppe M16 IP67 Serie 723
Bestellnummer 99 0101 106 02







Die Einzelteildarstellung 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 Winkelstecker schrauben löten max. 0.75 mm² max. AWG 18 4.0 - 6.0 mm 95 °C -40 °C 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 250 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 1500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Isolierstoffgruppe Ш $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand **EMV-Tauglichkeit** ungeschirm tSchutzart IP67 Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper Material Gehäuse REACH SVHC CuZn (Messing) Ag (Silber) PBT (UL94 V-0) PA CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)

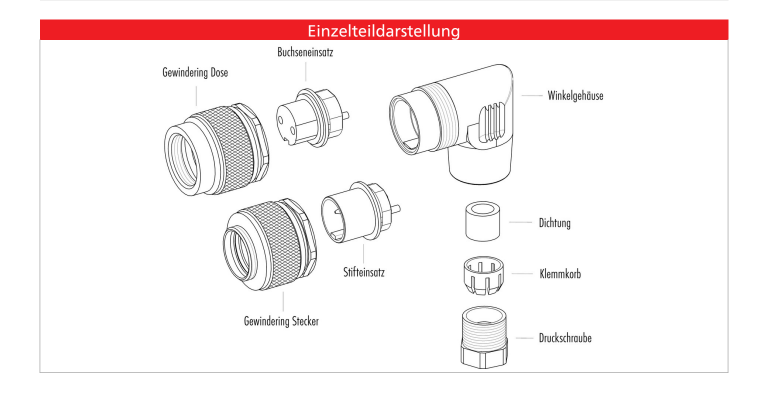
Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Winkelstecker, Polzahl: 2, 4.0 - 6.0 mm, ungeschirmt, löten, IP67

Produktgruppe M16 IP67 Serie 723 Bestellnummer 99 0101 106 02



Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Winkelstecker, Polzahl: 2, 4.0 - 6.0 mm, ungeschirmt, löten, IP67

Produktgruppe M16 IP67 Serie 723
Bestellnummer 99 0101 106 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.

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. Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter "Technische Informationen". 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.