Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder

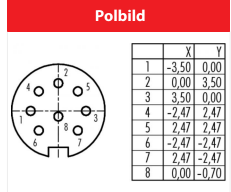


Bezeichnung M16 IP67 Flanschdose, Polzahl: 8 DIN, nicht schirmbar, löten, IP68, UL, AISG konform

Produktgruppe M16 IP67 Serie 723
Bestellnummer 09 0174 80 08

Abbildung





Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Flanschdose Steckverbinder Verriegelung schrauben Anschlussart löten Anschlußquerschnitt (mm) 0.75 mm² Anschlußquerschnitt (AWG) Obere Grenztemperatur 95 ℃ – 40 °C Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer 85369010 Verpackungseinheit 20

Kabeldaten

Zulassung UL
Zulassung 2 AISG konform

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 5 A 60 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Isolierstoffgruppe $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit nicht schirmbar Schutzart IP68 IP67 Schutzart 2 IP67 Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche Ag (Silber)
Material Kontaktkörper PBT (UL94 V-0)
Material Gehäuse Zinkdruckguss vernickelt

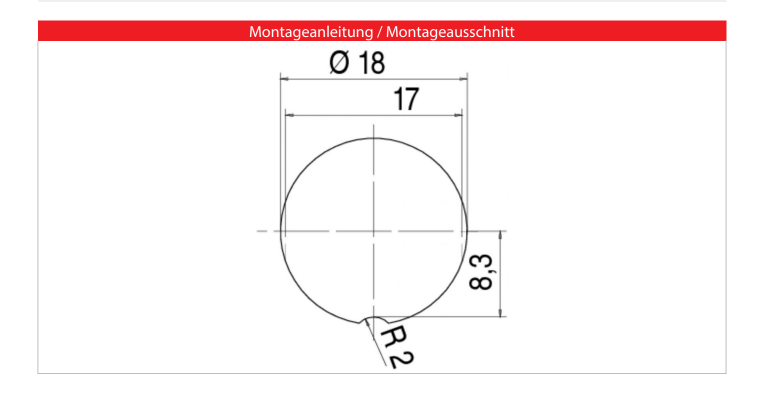
Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Flanschdose, Polzahl: 8 DIN, nicht schirmbar, löten, IP68, UL, AISG konform

Produktgruppe M16 IP67 Serie 723
Bestellnummer 09 0174 80 08



Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Flanschdose, Polzahl: 8 DIN, nicht schirmbar, löten, IP68, UL, AISG konform

Produktgruppe M16 IP67 Serie 723
Bestellnummer 09 0174 80 08

Security notices

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 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"

