Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder

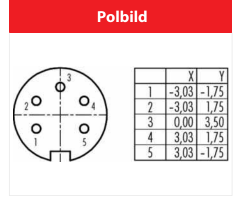


Bezeichnung Bajonett Flanschdose, Polzahl: 5, nicht schirmbar, löten, IP40

Produktgruppe Bajonett Serie 678
Bestellnummer 99 0616 00 05







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform
Steckverbinder Verriegelung
Anschlussart
Anschlußquerschnitt (mm)
Anschlußquerschnitt (AWG)
Obere Grenztemperatur
Untere Grenztemperatur
Zolltarifnummer
Verpackungseinheit

Flanschdose Bajonett Iöten 0.75 mm² 18 85 °C - 40 °C 85369010 50

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 6 A 250 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 1500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Isolierstoffgruppe $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit nicht schirmbar Schutzart IP40 Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

Werkstoffe

Material KontaktCuSn (Bronze)KontaktoberflächeAg (Silber)Material KontaktkörperPBT (UL94 V-0)Material GehäusePA

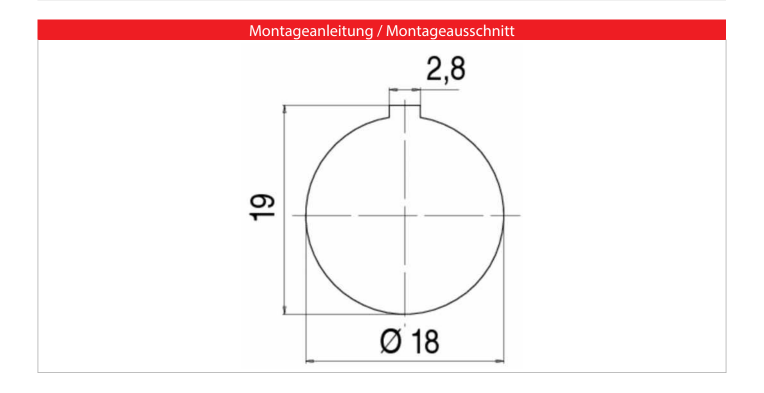
Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Bajonett Flanschdose, Polzahl: 5, nicht schirmbar, löten, IP40

Produktgruppe Bajonett Serie 678
Bestellnummer 99 0616 00 05



Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Bajonett Flanschdose, Polzahl: 5, nicht schirmbar, löten, IP40

Produktgruppe Bajonett Serie 678
Bestellnummer 99 0616 00 05

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

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.

Der Steckverbinder ist nicht für Netzspannungen geeignet. Bitte beachten Sie die Verschmutzungsgrade und die Überspannungskategorie. Weitere Infos hierzu siehe Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".