Produktdatenblatt

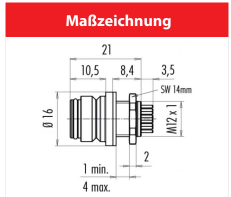
Miniatur Steckverbinder

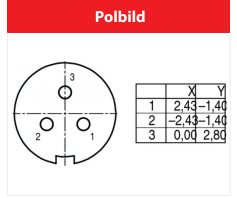


Bezeichnung Snap-In IP67 Flanschdose, Polzahl: 3, nicht schirmbar, löten, IP67, VDE

Produktgruppe Snap-In IP67 Serie 720 Bestellnummer 99 9108 70 03







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Flanschdose Steckverbinder Verriegelung schnappAnschlussart löten Anschlußquerschnitt (mm) 0.75 mm² Anschlußquerschnitt (AWG) Obere Grenztemperatur 85 °C – 25 °C Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer 85369010 Verpackungseinheit 100

Kabeldaten

Zulassung VDE

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 7 A 250 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 2500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit nicht schirmbar Schutzart Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

Werkstoffe

Material KontaktCuSn (Bronze)KontaktoberflächeAu (Gold)Material KontaktkörperPA (UL94HB)Material GehäusePA



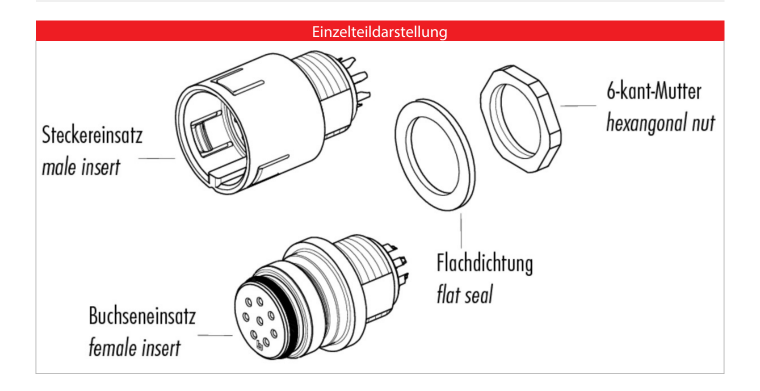
Produktdatenblatt

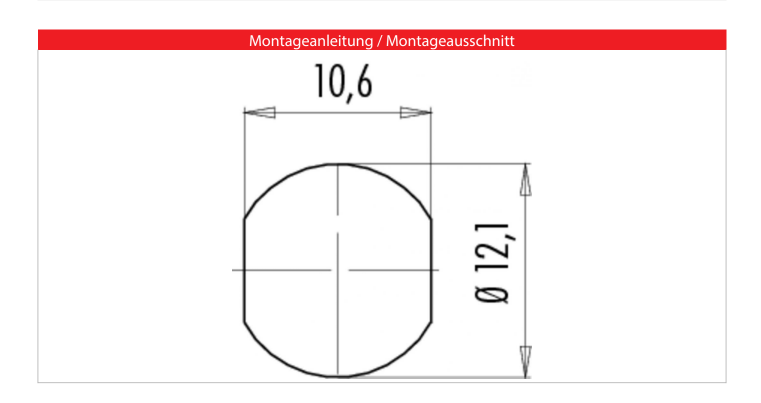
Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Snap-In IP67 Flanschdose, Polzahl: 3, nicht schirmbar, löten, IP67, VDE

Produktgruppe Snap-In IP67 Serie 720 Bestellnummer 99 9108 70 03







Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Snap-In IP67 Flanschdose, Polzahl: 3, nicht schirmbar, löten, IP67, VDE

Produktgruppe Snap-In IP67 Serie 720 Bestellnummer 99 9108 70 03

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 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"

