Produktdatenblatt

Steckverbinder für medizinische Anwendungen

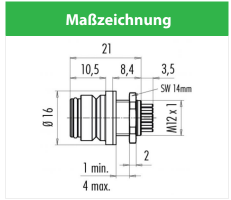


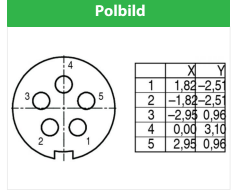
Bezeichnung Polzahl: 5, Flanschdose, blau

Bereich Snap-in IP67, Miniatur Serien 720 MED

Bestellnummer 99 9116 60 05

Abbildung





Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

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

Flanschdose schnapp löten 0,75 mm² 20 85 °C -25 °C

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 5 A 125 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 1500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe Durchgangswiderstand \leq 3 m Ω Isolationswiderstand $\geq 10^{10}\Omega$ EMV-Tauglichkeit nicht geschirmt Schutzart IP67 Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

Werkstoffe

 Material Kontakt
 CuZn (Messing)

 Kontaktoberfläche
 Au (Gold)

 Material Kontaktkörper
 PA (UL 94 V-0)

Produktdatenblatt

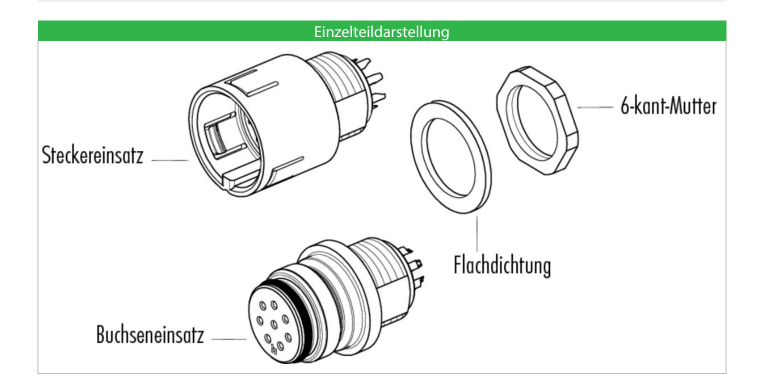
Steckverbinder für medizinische Anwendungen

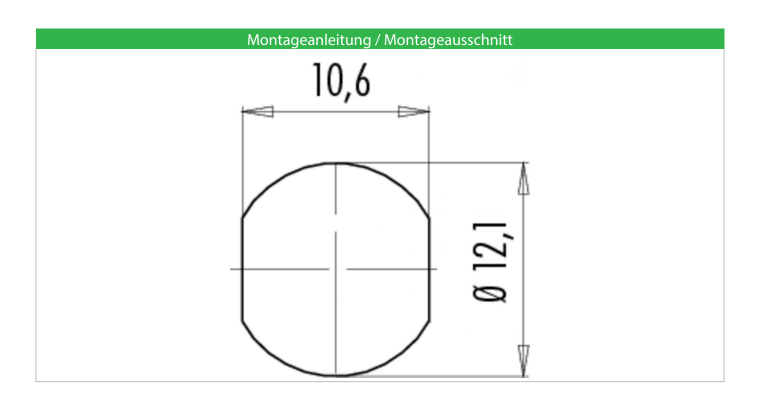


Bezeichnung Polzahl: 5, Flanschdose, blau

Bereich Snap-in IP67, Miniatur Serien 720 MED

Bestellnummer **99 9116 60 05**





Produktdatenblatt

Steckverbinder für medizinische Anwendungen



Bezeichnung Polzahl: 5, Flanschdose, blau

Bereich Snap-in IP67, Miniatur Serien 720 MED

Bestellnummer **99 9116 60 05**

Sicherheitshinweise

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"