Produktdatenblatt

Steckverbinder für medizinische Anwendungen

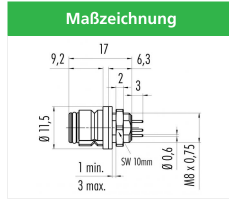


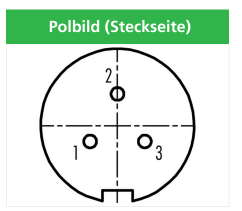
Bezeichnung Snap-In IP67 (Subminiatur) Flanschdose, Polzahl: 3, ungeschirmt, tauchlöten, IP67

Produktgruppe Snap-In IP67 (Subminiatur) Serie 620

Bestellnummer 99 9208 490 03

Abbildung





Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Flanschdose schnapp tauchlöten 85 °C -25 °C 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) Bemessungsspannung 125 V Bemessungs-Stoßspannung 1500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe Ш $\geq 10^{10}\,\Omega$ Isolations widers tand**EMV-Tauglichkeit** ungeschirmt Schutzart IP67 Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

Werkstoffe

Material KontaktCuSn (Bronze)KontaktoberflächeAu (Gold)Material KontaktkörperPA (UL94 HB)Material GehäusePAREACH SVHCCAS 7439-92-1 (Lead)

Produktdatenblatt

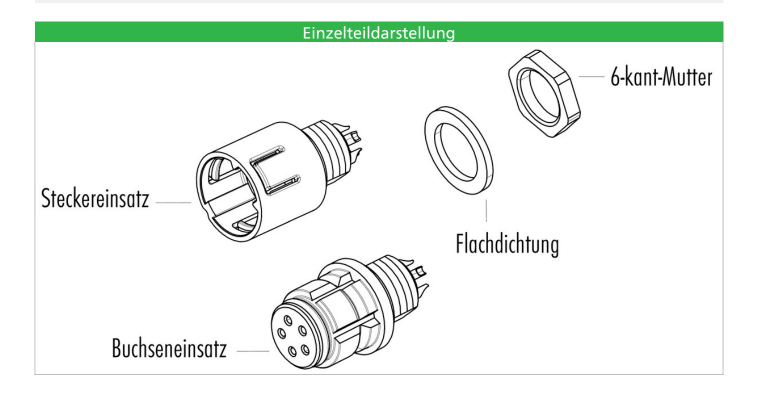
Steckverbinder für medizinische Anwendungen

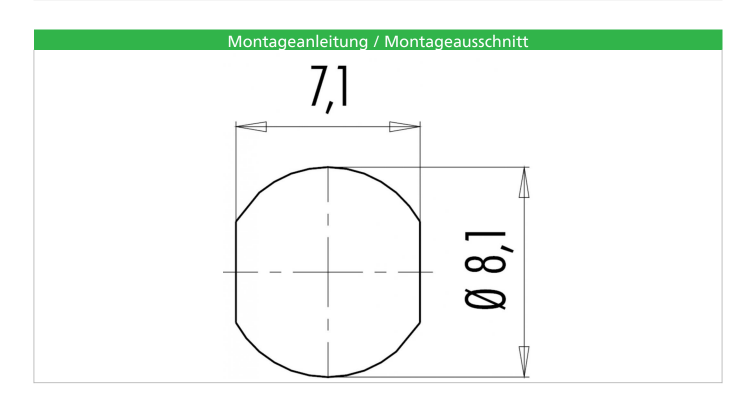


Bezeichnung Snap-In IP67 (Subminiatur) Flanschdose, Polzahl: 3, ungeschirmt, tauchlöten, IP67

Produktgruppe Snap-In IP67 (Subminiatur) Serie 620

Bestellnummer 99 9208 490 03





Produktdatenblatt

Steckverbinder für medizinische Anwendungen



Bezeichnung Snap-In IP67 (Subminiatur) Flanschdose, Polzahl: 3, ungeschirmt, tauchlöten, IP67

Produktgruppe Snap-In IP67 (Subminiatur) Serie 620

Bestellnummer 99 9208 490 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.

Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Steckverbinders, ist bei einem Einsatz in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen das Gewinde zwischen dem Gehäuse und dem Steckverbinderkopf mit einem geeigneten Cyanacrylatkleber zu sichern. Dies gilt nicht für Steckverbinder, die in SELV und PELV Stromkreisen nach IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1) eingesetzt 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".