

Bezeichnung **Snap-In IP67 Flanschstecker, Polzahl: 3, nicht schirmbar, löten, IP67**
 Produktgruppe **Snap-In IP67 Serie 620**
 Bestellnummer **99 9207 060 03**

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1,82</td> <td>-1,05</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0,00</td> <td>2,10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-1,82</td> <td>-1,05</td> </tr> </tbody> </table>		X	Y	1	1,82	-1,05	2	0,00	2,10	3	-1,82	-1,05
	X	Y												
1	1,82	-1,05												
2	0,00	2,10												
3	-1,82	-1,05												

Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Steckverbinder Verriegelung	schnapp
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	0.25 mm ²
Anschlußquerschnitt (AWG)	24
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	- 25 °C
Zolltarifnummer	85369010
Verpackungseinheit	100

Elektrische Kennwerte

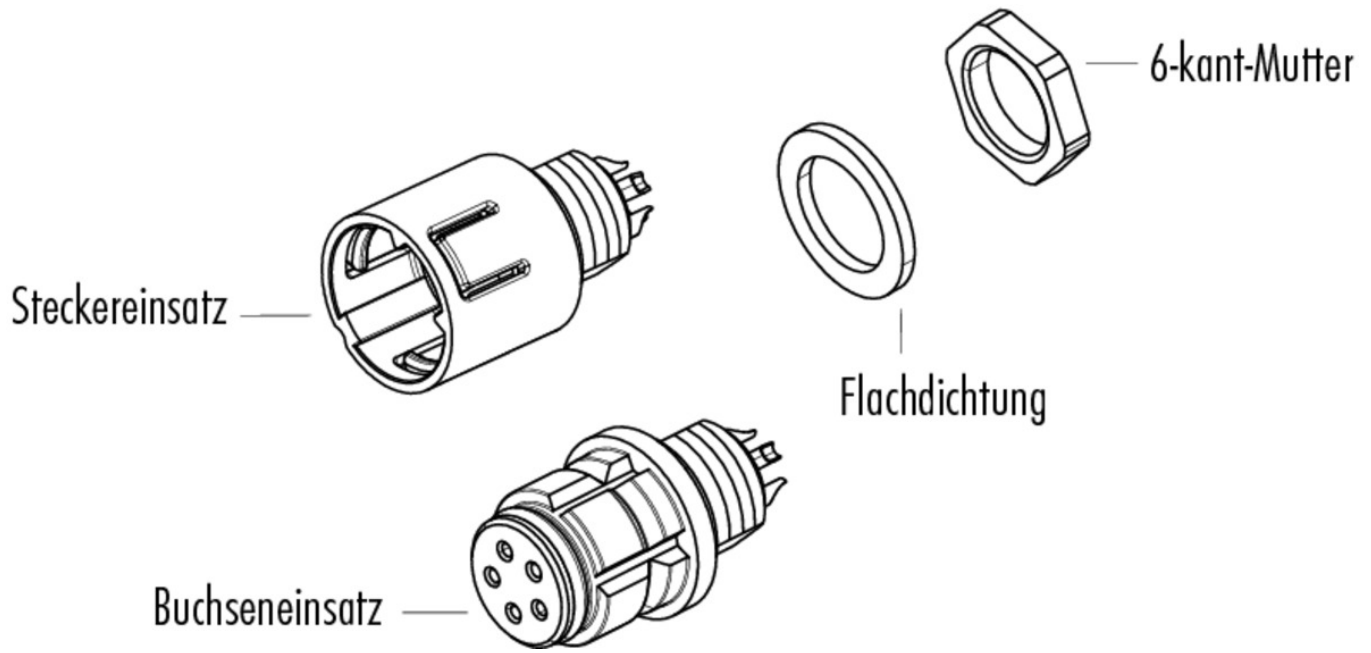
Bemessungsstrom (40°C)	3 A
Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP67
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen

Werkstoffe

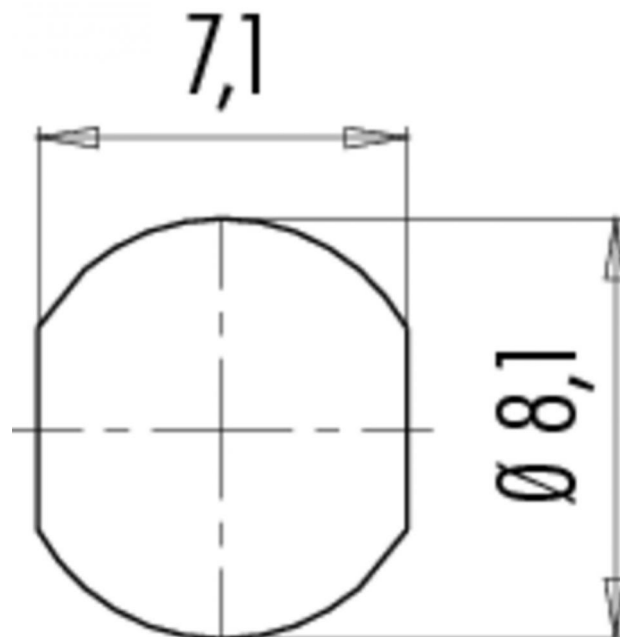
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Kontaktkörper	PA (UL94 HB)
Material Gehäuse	PA

Bezeichnung	Snap-In IP67 Flanschstecker, Polzahl: 3, nicht schirmbar, löten, IP67
Produktgruppe	Snap-In IP67 Serie 620
Bestellnummer	99 9207 060 03

Einzelteildarstellung



Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Snap-In IP67 Flanschstecker, Polzahl: 3, nicht schirmbar, löten, IP67
Produktgruppe	Snap-In IP67 Serie 620
Bestellnummer	99 9207 060 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 berührunggefährlichen 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“