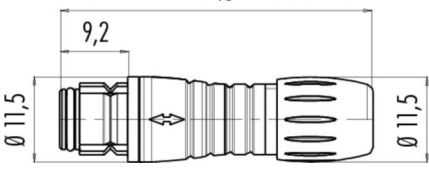
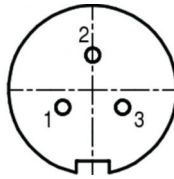


Bezeichnung **Polzahl: 3, Kabeldose**
 Bereich **Snap-in IP67, Subminiatur Serien 620 MED**
 Bestellnummer **99 9206 400 03**

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 finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Steckverbinder Verriegelung	schnapp
Anschlußquerschnitt (mm)	0,25 mm ²
Anschlußquerschnitt (AWG)	24
Kabeldurchlass	3,0 - 5,0 mm
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	-25 °C

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	3 A
Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10}\Omega$
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP67

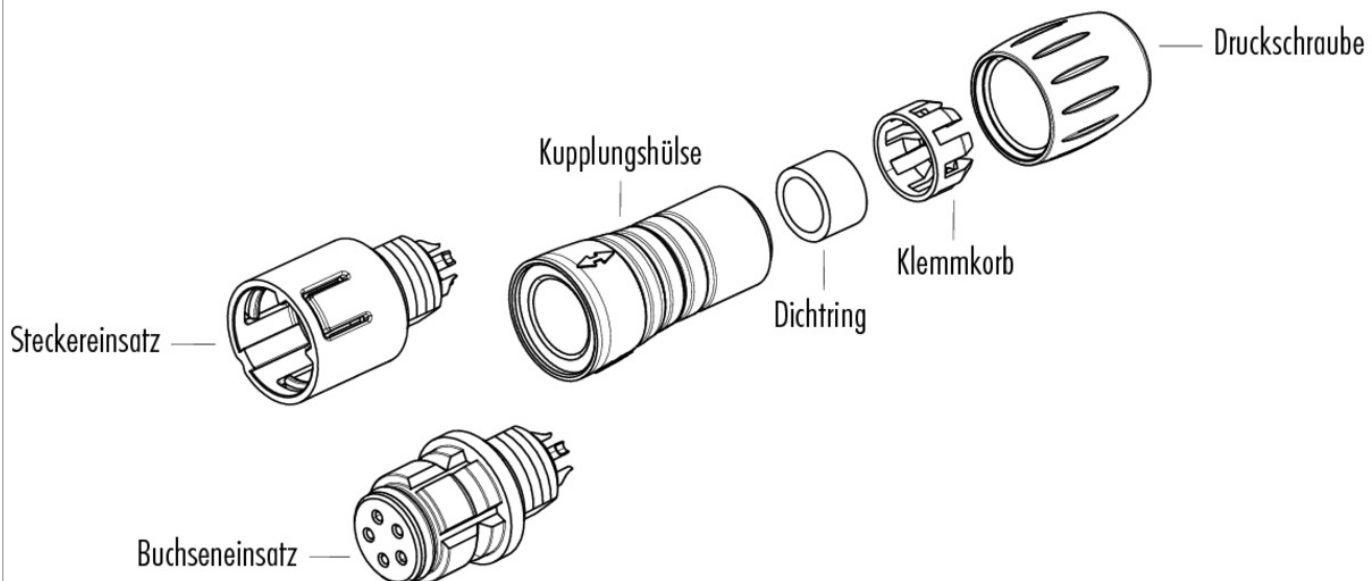
Werkstoffe

Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Kontaktkörper	PA (UL 94 V-0)

Bezeichnung **Polzahl: 3, Kabeldose**

Bereich **Snap-in IP67, Subminiatur Serien 620 MED**
Bestellnummer **99 9206 400 03**

Einzelteildarstellung



Bezeichnung	Polzahl: 3, Kabeldose
Bereich Bestellnummer	Snap-in IP67, Subminiatur Serien 620 MED 99 9206 400 03

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.

Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Steckverbinder, 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, die in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt 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“