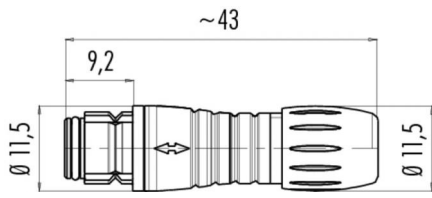
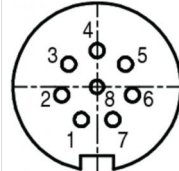


Bezeichnung

Polzahl: 8, Kabdose, rotBereich
Bestellnummer**Snap-in IP67, Subminiatur Serien 620 MED**
99 9226 450 08**Abbildung****Maßzeichnung****Polbild**

	X	Y
1	-0,96	-1,98
2	-2,15	-0,49
3	-1,72	1,37
4	0,00	2,20
5	1,72	1,37
6	2,15	-0,49
7	0,96	-1,98
8	0,00	0,00

Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.**Technische Daten****Allgemeine Kennwerte**

Steckverbinder-Bauform	Kabdose
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)	1 A
Bemessungsspannung	63 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \Omega$
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP67

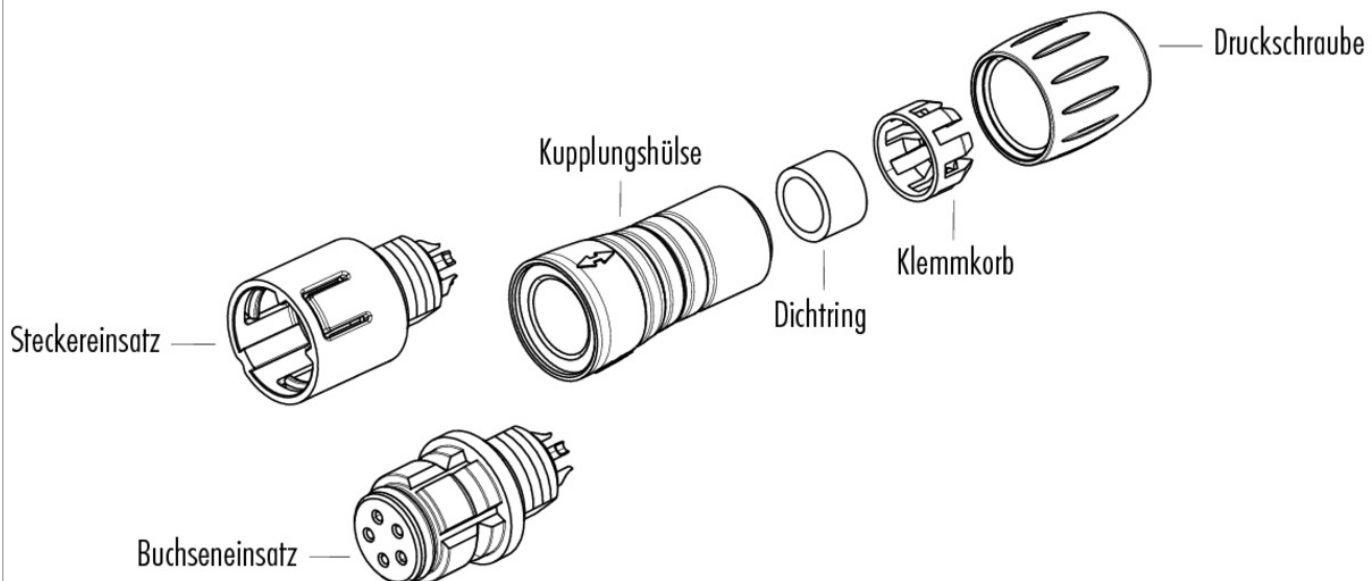
Werkstoffe

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

Bezeichnung **Polzahl: 8, Kabeldose, rot**

Bereich **Snap-in IP67, Subminiatur Serien 620 MED**
Bestellnummer **99 9226 450 08**

Einzelteildarstellung



Bezeichnung	Polzahl: 8, Kabeldose, rot
Bereich Bestellnummer	Snap-in IP67, Subminiatur Serien 620 MED 99 9226 450 08

Sicherheitshinweise

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 Schutzzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“