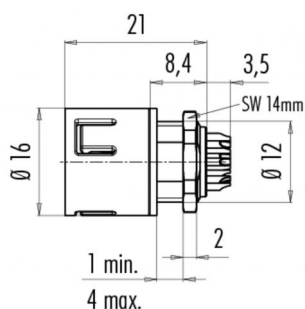


Bezeichnung **Polzahl: 5, Flanschstecker, grün**
 Bereich **Snap-in IP67, Miniatur Serien 720 MED**
 Bestellnummer **99 9115 70 05**

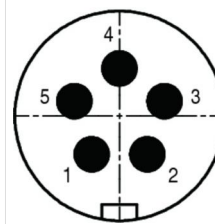
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild



| | X | Y |
|---|-------|-------|
| 1 | -1,82 | -2,51 |
| 2 | 1,82 | -2,51 |
| 3 | 2,95 | 0,96 |
| 4 | 0,00 | 3,10 |
| 5 | -2,95 | 0,96 |

Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Steckverbinder-Bauform | Kabelstecker |
| Steckverbinder Verriegelung | schnapp |
| Anschlussart | löten |
| Anschlußquerschnitt (mm) | 0,75 mm ² |
| Anschlußquerschnitt (AWG) | 20 |
| Kabeldurchlass | 2,5 - 4,0 mm |
| Obere Grenztemperatur | 70 °C |
| Untere Grenztemperatur | -40 °C |

Elektrische Kennwerte

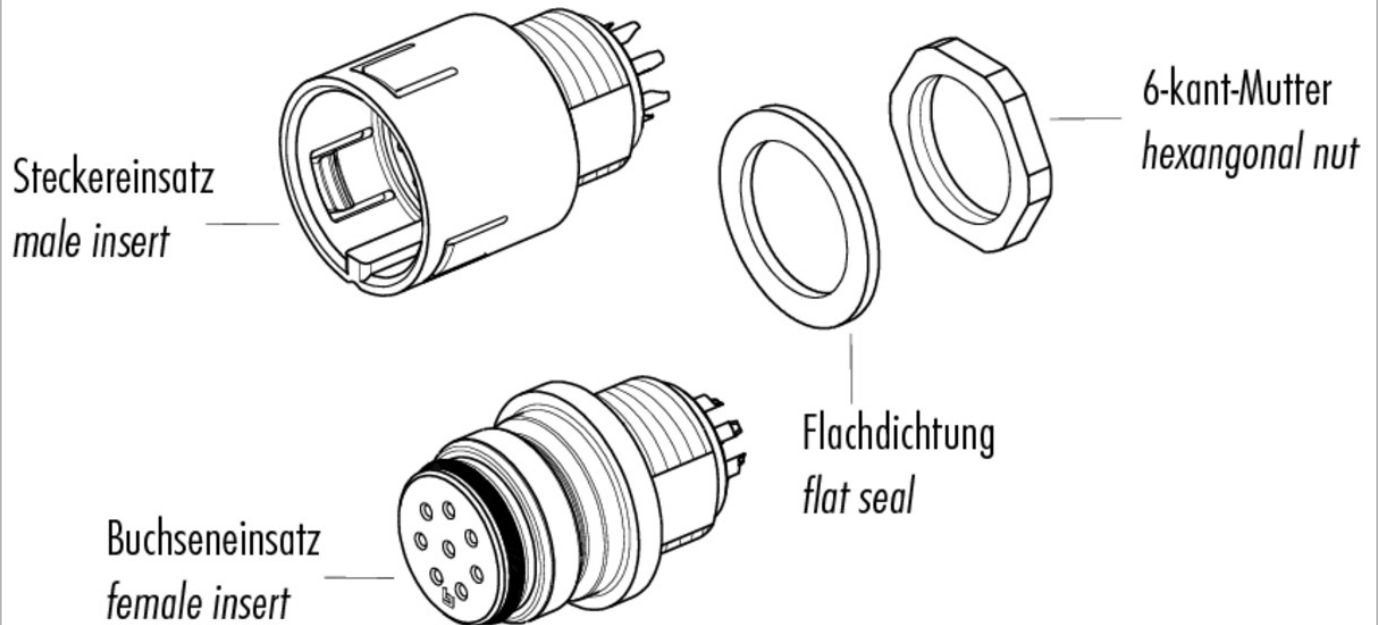
| | |
|-------------------------|----------------------|
| Bemessungsstrom (40°C) | 5 A |
| Bemessungsspannung | 125 V |
| Bemessungs-Stoßspannung | 1500 V |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | II |
| Isolierstoffgruppe | II |
| Durchgangswiderstand | ≤ 3 mΩ |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ¹⁰ Ω |
| EMV-Tauglichkeit | nicht geschirmt |
| Schutzart | IP67 |
| Mechanische Lebensdauer | > 500 Steckzyklen |

Werkstoffe

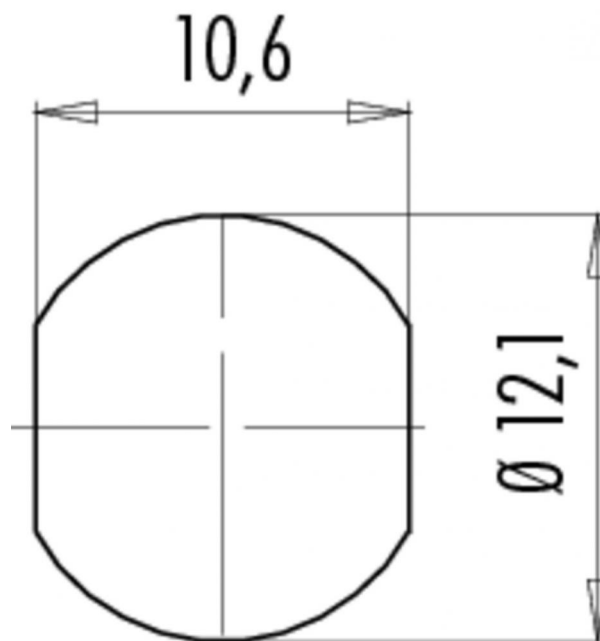
| | |
|------------------------|----------------|
| Material Kontakt | CuSn (Bronze) |
| Kontaktoberfläche | Au (Gold) |
| Material Kontaktkörper | PA (UL 94 V-0) |

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Bezeichnung | Polzahl: 5, Flanschstecker, grün |
| Bereich | Snap-in IP67, Miniatur Serien 720 MED |
| Bestellnummer | 99 9115 70 05 |

Einzelteildarstellung



Montageanleitung / Montageausschnitt



| | |
|---------------|--|
| Bezeichnung | Polzahl: 5, Flanschstecker, grün |
| Bereich | Snap-in IP67, Miniatur Serien 720 MED |
| Bestellnummer | 99 9115 70 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.

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, 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“