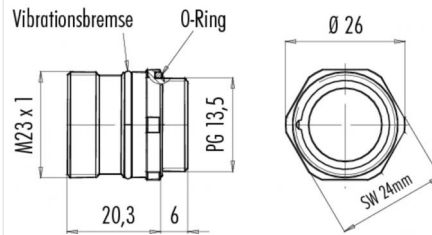


Bezeichnung **Polzahl: 12, Flanschstecker, Zentralbefestigung, PG 13,5, linksdrehend**
 Bereich **M23 Power Serien 623**
 Bestellnummer **99 4607 21 12**

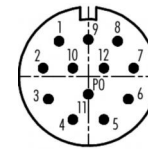
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild



| | X | Y |
|----|-------|-------|
| 1 | -3,60 | 4,30 |
| 2 | -5,55 | 1,00 |
| 3 | -4,90 | -2,80 |
| 4 | -1,90 | -5,30 |
| 5 | 1,90 | -5,30 |
| 6 | 4,90 | -2,80 |
| 7 | 5,55 | 1,00 |
| 8 | 3,60 | 4,30 |
| 9 | 0,00 | 4,50 |
| 10 | -1,90 | 1,00 |
| 11 | 0,00 | -2,20 |
| 12 | 1,90 | 1,00 |

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Steckverbinder-Bauform | Flanschstecker |
| Steckverbinder Verriegelung | schraub |
| Anschlussart | löten |
| Kontaktanordnung | linksdrehend |
| Anschlußquerschnitt (mm) | 1.00 mm ² |
| Anschlußquerschnitt (AWG) | 17 |
| Obere Grenztemperatur | 125 °C |
| Untere Grenztemperatur | -20 °C |

Elektrische Kennwerte

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Bemessungsstrom (40°C) | 8 A |
| Bemessungsspannung | 150 V |
| Bemessungs-Stoßspannung | 1500 V |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | II |
| Isolierstoffgruppe | III |
| Durchgangswiderstand | ≤ 3 mΩ |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ¹⁰ Ω |
| EMV-Tauglichkeit | nicht schirmbar |
| Schutzart | IP67 |
| Mechanische Lebensdauer | > 50 Steckzyklen |

Werkstoffe

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Material Kontakt | CuZn (Messing) |
| Kontaktoberfläche | Au (Gold) |
| Material Kontaktkörper | PBT/PA66 |
| Material Gehäuse | Zinkdruckguss vernickelt |

| | |
|---------------|---|
| Bezeichnung | Polzahl: 12, Flanschstecker, Zentralbefestigung, PG 13,5, linksdrehend |
| Bereich | M23 Power Serien 623 |
| Bestellnummer | 99 4607 21 12 |

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

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.

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“