

Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder

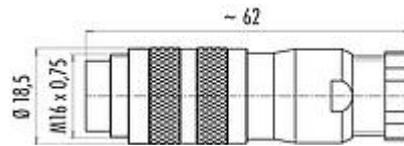


| | |
|---------------|--|
| Bezeichnung | M16 IP67 Kabelstecker, Polzahl: 5 (stereo), 6,0 - 8,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL |
| Produktgruppe | M16 IP67 Serie 423 |
| Bestellnummer | 99 5617 00 05 |

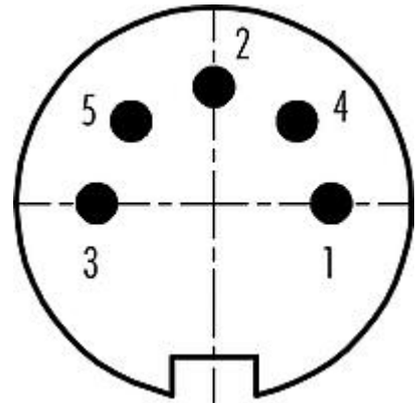
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Bestellnummer | 99 5617 00 05 |
| Steckverbinder-Bauform | Kabelstecker |
| Ausführung | Steckverbinder Stift gerade |
| Steckverbinder Verriegelung | schrauben |
| Anschlussart | löten |
| Schutzart | IP67 |
| Anschlussquerschnitt | max. 0,75 mm ² / AWG 18 |
| Kabeldurchlass | 6,0 - 8,0 mm |
| Grenztemperatur von / bis | -30 °C / 95 °C |
| Mechanische Lebensdauer | > 500 Steckzyklen |
| Gewicht (gr) | 45.20 |
| Zolltarifnummer | 85369010 |

Elektrische Kennwerte

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Bemessungsspannung | 60 V |
| Bemessungs-Stoßspannung | 500 V |
| Bemessungsstrom (40°C) | 6,0 A |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ¹⁰ Ω |
| Verschmutzungsgrad | 1 |
| Überspannungskategorie | I |
| Isolierstoffgruppe | III |
| EMV-Tauglichkeit | schirmbar |

Produktdatenblatt

Miniaturn Steckverbinder

| | |
|---------------|--|
| Bezeichnung | M16 IP67 Kabelstecker, Polzahl: 5 (stereo), 6,0 - 8,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL |
| Produktgruppe | M16 IP67 Serie 423 |
| Bestellnummer | 99 5617 00 05 |

| | |
|-----------------|-------------|
| Schirmanbindung | Kabelklemme |
|-----------------|-------------|

Werkstoffe

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Material Gehäuse | CuZn (Messing vernickelt) |
| Material Kontaktkörper | PBT (UL94 V-0) |
| Material Kontakt | CuZn (Messing) |
| Kontaktoberfläche | Ag (Silber) |
| REACH SVHC | CAS 7439-92-1 (Lead) |
| SCIP Nummer | 339ab5f0-9324-4386-87de-863236a2f634 |

Zulassungen / Approbationen

| | |
|-------------|----|
| Zulassungen | UL |
|-------------|----|

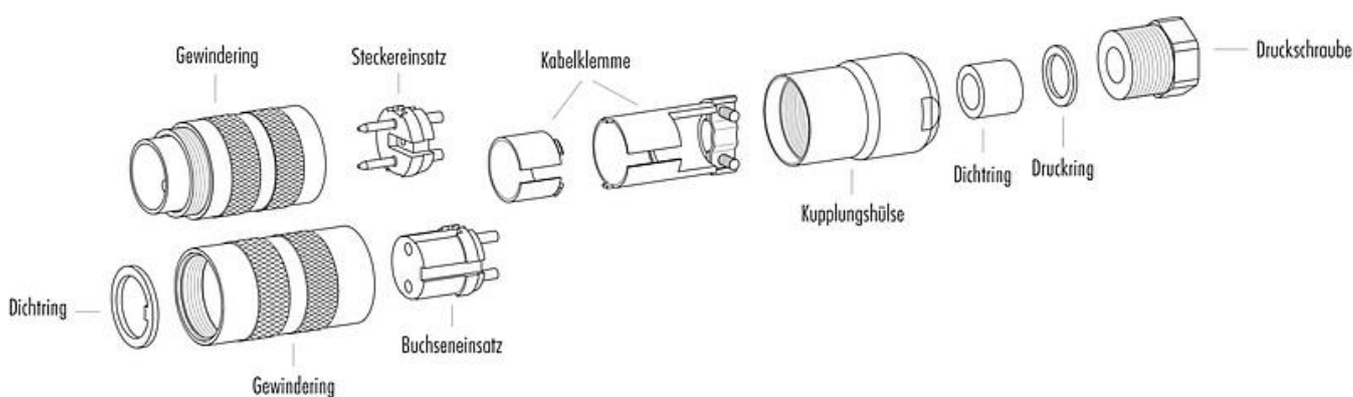
Klassifikationen

| | |
|-------------|-------------|
| eCl@ss 11.1 | 27-44-01-02 |
| ETIM 7.0 | EC002635 |

CE-Konformitätserklärungen

| | |
|---------------------------|--|
| Niederspannungsrichtlinie | 2014/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991) |
|---------------------------|--|

Einzelteildarstellung



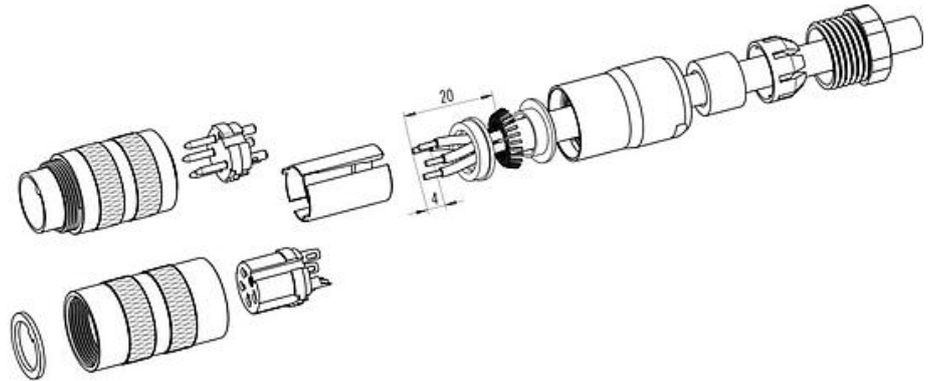
| | |
|---------------|--|
| Bezeichnung | M16 IP67 Kabelstecker, Polzahl: 5 (stereo), 6,0 - 8,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL |
| Produktgruppe | M16 IP67 Serie 423 |
| Bestellnummer | 99 5617 00 05 |

Montageanleitung

Gerade Version

(Ausführung mit Schirmklemmring)

1. Druckschraube, Klemmkorb, Dichtung, Distanzhülse und ersten Schirmklemmring auffädeln.
2. Litzen abisolieren, Schirm aufweiten und zweiten Schirmklemmring auffädeln.
3. Litzen anlöten, Distanzhülse montieren, die beiden Klemmringe mit dem Schirm zusammenschieben und überstehenden Schirm abschneiden.
4. Übrige Teile gemäß Darstellung montieren.



| | |
|---------------|--|
| Bezeichnung | M16 IP67 Kabelstecker, Polzahl: 5 (stereo), 6,0 - 8,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL |
| Produktgruppe | M16 IP67 Serie 423 |
| Bestellnummer | 99 5617 00 05 |

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

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“.

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewinding „handfest“ (ca. 50 cNm) angezogen.