Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder

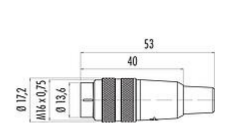


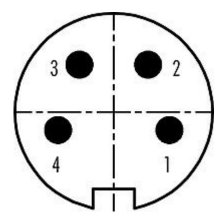
Bezeichnung M16 IP40 Kabelstecker, Polzahl: 4, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe M16 IP40 Serie 680 Bestellnummer 09 0309 92 04

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

| Bestellnummer | 09 0309 92 04 |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Steckverbinder-Bauform | Kabelstecker |
| Ausführung | Steckverbinder Stift gerade |
| Steckverbinder Verriegelung | schrauben |
| Anschlussart | löten |
| Schutzart | IP40 |
| Anschlussquerschnitt | 0,75 mm² / AWG 18 |
| Kabeldurchlass | 6,0 - 8,0 mm |
| Grenztemperatur von / bis | -40 °C / 85 °C |
| Mechanische Lebensdauer | > 1000 Steckzyklen |
| Gewicht (gr) | 17.98 |
| Zolltarifnummer | 85369010 |

Elektrische Kennwerte

| Bemessungsspannung | 250 V |
|-------------------------|-----------------------|
| Bemessungs-Stoßspannung | 1500 V |
| Bemessungsstrom (40°C) | 6,0 A |
| Isolationswiderstand | $\geq 10^{10} \Omega$ |
| Verschmutzungsgrad | 1 |
| Überspannungskategorie | I |
| Isolierstoffgruppe | III |
| EMV-Tauglichkeit | ungeschirmt |

Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP40 Kabelstecker, Polzahl: 4, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe M16 IP40 Serie 680 Bestellnummer 09 0309 92 04

Werkstoffe

| Material Gehäuse | PA |
|------------------------|--------------------------------------|
| Material Kontaktkörper | PBT (UL94 V-0) |
| Material Kontakt | CuZn (Messing) |
| Kontaktoberfläche | Au (Gold) |
| REACH SVHC | CAS 7439-92-1 (Lead) |
| SCIP Nummer | 912c8e97-1a5a-440e-9e59-2175b8b1c1d8 |

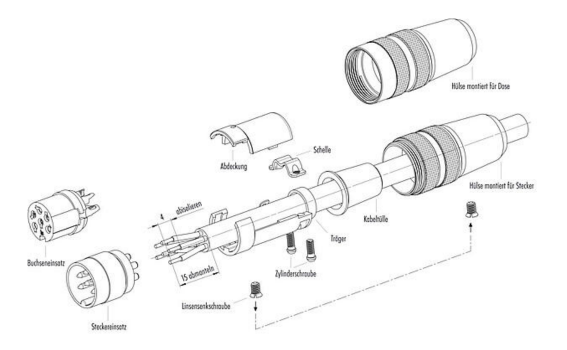
Klassifikationen

| eCl@ss 11.1 | 27-44-01-09 |
|-------------|-------------|
| ETIM 7.0 | EC003569 |

CE-Konformitätserklärungen

| J (EN 60204-1:2018:EN 60529:1991) |
|-----------------------------------|
| |

Montageanleitung



- Kabelträger, Kabeltülle und Hülse auf Kabel fädeln.
- 2. Kobel abmanteln und abisalieren.
- 3. Litzen anlöten.
- Gegebenenfalls Schirm verdrillen und an Lötöse anlöten.
- Abdeckung auf Kabelträger setzen und Kabelschelle mit Zylinderschrauben befestigen.
- Montierter Teil mit Stecker-/Buchseneinsatz in H
 ülse schieben und mit Linsensenkschraube befestigen.

Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP40 Kabelstecker, Polzahl: 4, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, löten, IP40

Produktgruppe Bestellnummer M16 IP40 Serie 680 09 0309 92 04

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, 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.

Der Steckverbinder ist nicht für Netzspannungen geeignet. Bitte beachten Sie die Verschmutzungsgrade und die Überspannungskategorie. Weitere Infos hierzu siehe Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewindering "handfest" (ca. 50 cNm) angezogen.