

| | |
|---------------|--|
| Bezeichnung | M16 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 8 DIN, ungeschirmt, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP40 |
| Produktgruppe | M16 IP40 Serie 680 |
| Bestellnummer | 09 0473 700 08 |

| Abbildung | Maßzeichnung | Polbild (Steckseite) |
|-----------|--------------|----------------------|
| | | |

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

| | |
|-----------------------------|--|
| Steckverbinder-Bauform | Flanschstecker |
| Steckverbinder Verriegelung | schrauben |
| Anschlussart | crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden) |
| Anschlußquerschnitt (mm) | siehe Crimpkontakte unter Zubehör |
| Obere Grenztemperatur | 85 °C |
| Untere Grenztemperatur | -40 °C |
| Zolltarifnummer | 85369010 |

Elektrische Kennwerte

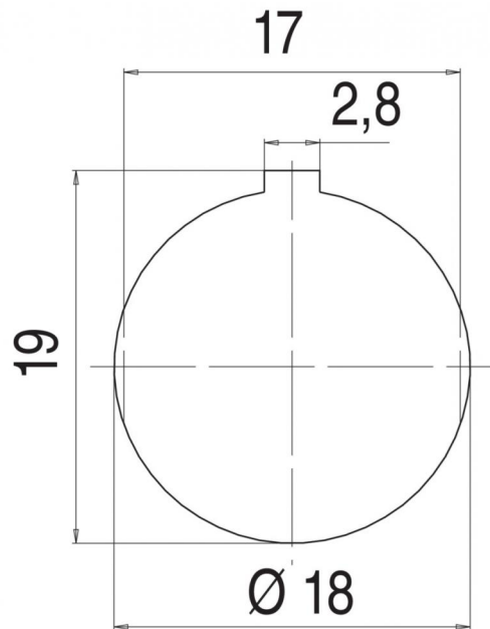
| | |
|-------------------------|----------------------|
| Bemessungsstrom (40°C) | 5 A |
| Bemessungsspannung | 60 V |
| Bemessungs-Stoßspannung | 500 V |
| Verschmutzungsgrad | 1 |
| Überspannungskategorie | I |
| Isolierstoffgruppe | III |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ¹⁰ Ω |
| EMV-Tauglichkeit | ungeschirmt |
| Schutzart | IP40 |
| Mechanische Lebensdauer | > 500 Steckzyklen |

Werkstoffe

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Material Kontakt | abhängig vom Crimpkontakt (Zubehör) |
| Material Kontaktkörper | PBT (UL94 V-0) |
| REACH SVHC | CAS 7439-92-1 (Lead) |

| | |
|---------------|--|
| Bezeichnung | M16 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 8 DIN, ungeschirmt, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP40 |
| Produktgruppe | M16 IP40 Serie 680 |
| Bestellnummer | 09 0473 700 08 |

Montageanleitung / Montageausschnitt



| | |
|---------------|--|
| Bezeichnung | M16 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 8 DIN, ungeschirmt, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP40 |
| Produktgruppe | M16 IP40 Serie 680 |
| Bestellnummer | 09 0473 700 08 |

Security notices

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.