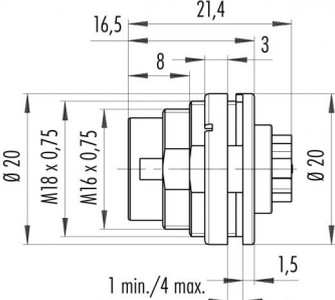
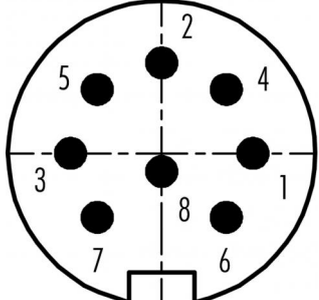


Bezeichnung	M16 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 8 DIN, ungeschirmt, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP40, von vorn verschraubbar
Produktgruppe	M16 IP40 Serie 680
Bestellnummer	09 0473 780 08

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

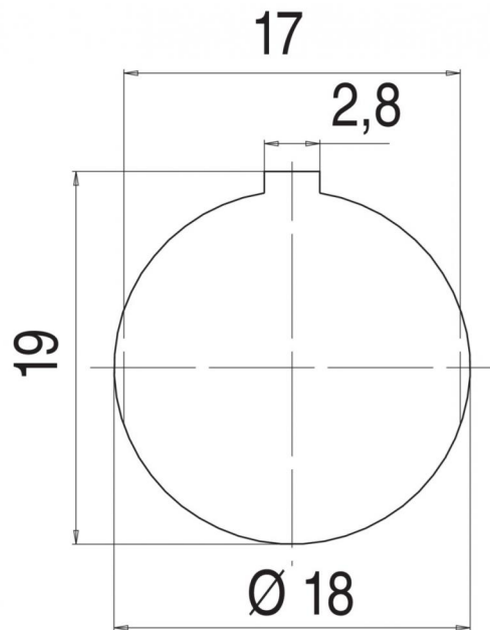
Bemessungsstrom (40°C)	5 A
Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	III
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt
Schutzart	IP40
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen

### 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, von vorn verschraubbar
Produktgruppe	M16 IP40 Serie 680
Bestellnummer	09 0473 780 08

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	<b>M16 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 8 DIN, ungeschirmt, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP40, von vorn verschraubbar</b>
Produktgruppe	<b>M16 IP40 Serie 680</b>
Bestellnummer	<b>09 0473 780 08</b>

## 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.