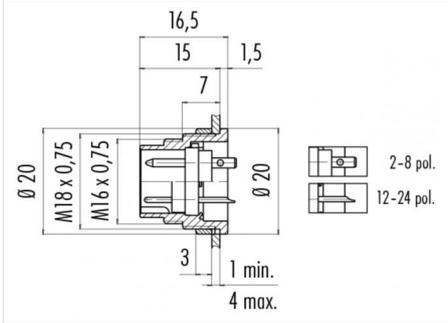


Bezeichnung	<b>Polzahl: 8 DIN, Flanschstecker, löten, von vorn verschraubbar, versilberte Kontakte</b>
Bereich	<b>M16 IP40 Serien 581/ 680/ 682</b>
Bestellnummer	<b>09 0473 782 08</b>

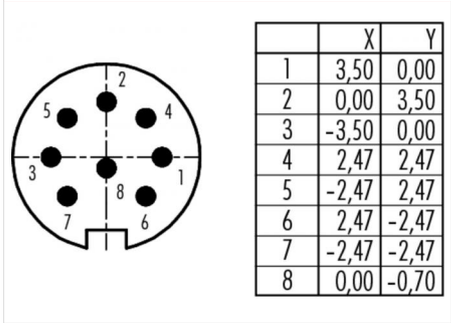
**Abbildung**



**Maßzeichnung**



**Polbild**



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

**Technische Daten**

**Allgemeine Kennwerte**

Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Steckverbinder Verriegelung	schraub
Anschlussart	Litzen
Anschlußquerschnitt (mm)	-
Anschlußquerschnitt (AWG)	22
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	-30 °C

**Elektrische Kennwerte**

Bemessungsspannung	100 V
Bemessungs-Stoßspannung	1200 V
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	II
Bemessungsstrom (40°C)	5 A
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP40
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen

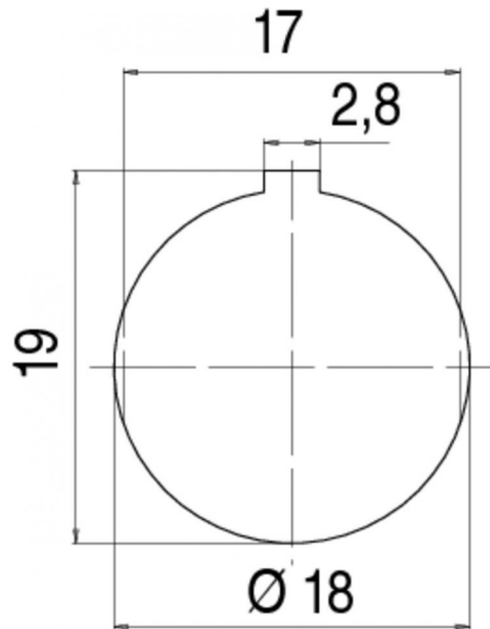
**Werkstoffe**

Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
Material Kontaktkörper	PBT (UL 94 V-0)

Bezeichnung Polzahl: 8 DIN, Flanschstecker, löten, von vorn verschraubbar, versilberte Kontakte

Bereich M16 IP40 Serien 581/ 680/ 682  
Bestellnummer 09 0473 782 08

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	<b>Polzahl: 8 DIN, Flanschstecker, löten, von vorn verschraubbar, versilberte Kontakte</b>
Bereich	<b>M16 IP40 Serien 581/ 680/ 682</b>
Bestellnummer	<b>09 0473 782 08</b>

## Sicherheitshinweise

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.