

Bezeichnung **Polzahl: 8 DIN, Flanschdose, löten, von vorn verschraubbar, 2 - 8 pol, versilberte Kontakte**

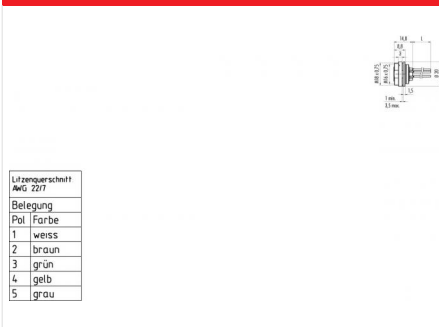
Bereich **M16 IP40 Serien 581/ 680/ 682**

Bestellnummer **09 0474 782 08**

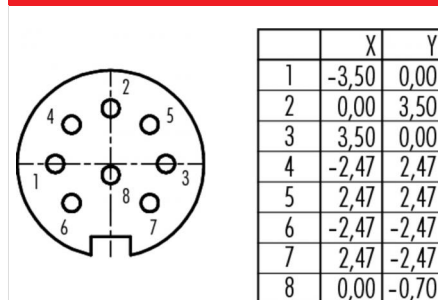
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

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

Elektrische Kennwerte

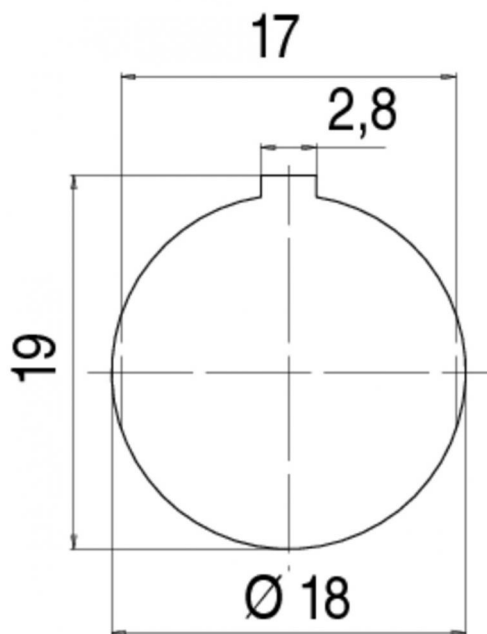
Bemessungsspannung	100 V
Bemessungs-Stoßspannung	1200 V
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	II
Bemessungsstrom (40°C)	5 A
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
EMV-Tauglichkeit	nicht schirmbar
Schutzart	IP40
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen

Werkstoffe

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

Bezeichnung	Polzahl: 8 DIN, Flanschdose, löten, von vorn verschraubbar, 2 - 8 pol, versilberte Kontakte
Bereich	M16 IP40 Serien 581/ 680/ 682
Bestellnummer	09 0474 782 08

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	Polzahl: 8 DIN, Flanschdose, löten, von vorn verschraubbar, 2 - 8 pol, versilberte Kontakte
Bereich	M16 IP40 Serien 581/ 680/ 682
Bestellnummer	09 0474 782 08

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.