

Bezeichnung

Polzahl: 8 DIN, Flanschdose, löten, von vorn verschraubar, 2 - 8 pol, versilberte Kontakte

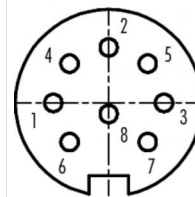
Bereich

M16 IP40 Serien 581/ 680/ 682

Bestellnummer

09 0474 782 08**Abbildung****Maßzeichnung**

Litzenquerschnitt
AWG 22/7
Belegung
Pol Farbe
1 weiss
2 braun
3 grün
4 gelb
5 grau

**Polbild**

	X	Y
1	-3,50	0,00
2	0,00	3,50
3	3,50	0,00
4	-2,47	2,47
5	2,47	2,47
6	-2,47	-2,47
7	2,47	-2,47
8	0,00	-0,70

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
Verschmutzungskograd	I
Überspannungskategorie	II
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 verschraubar, 2 - 8 pol, versilberte Kontakte

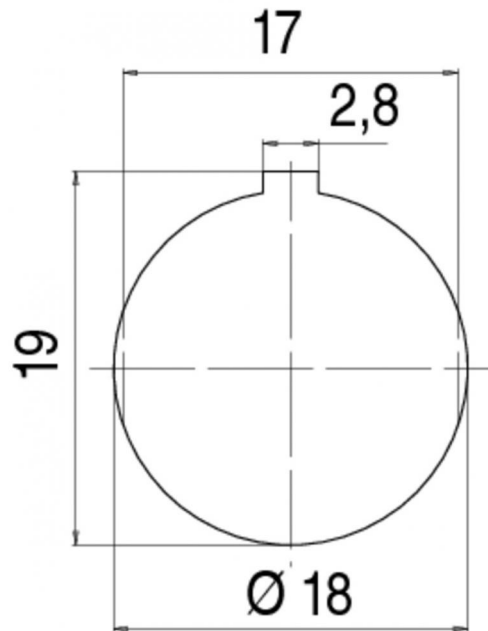
Bereich

M16 IP40 Serien 581/ 680/ 682

Bestellnummer

09 0474 782 08

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung **Polzahl: 8 DIN, Flanshdose, 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.