

# Produktdatenblatt

## Miniatür Steckverbinder

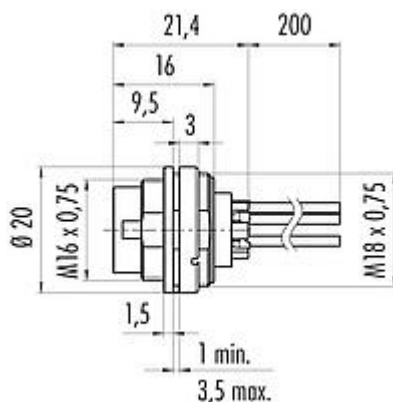


Bezeichnung	M16 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 5, ungeschirmt, Litzen, IP40
Produktgruppe	M16 IP40 Serie 680
Bestellnummer	09 0315 702 05

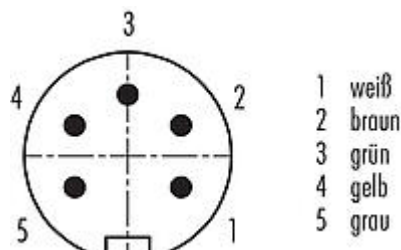
### Abbildung



### Maßzeichnung



### Polbild (Steckseite)



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

### Technische Daten

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 0315 702 05
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	Litzen
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	AWG 22
Grenztemperatur von / bis	-30 °C / 85 °C
Anzugsdrehmoment Mutter	0,5-1 Nm
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	17.32
Zolltarifnummer	85369010

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	300 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom (40°C)	5,0 A
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \Omega$
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

# Produktdatenblatt

## Miniatur Steckverbinder

Bezeichnung	M16 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 5, ungeschirmt, Litzen, IP40
Produktgruppe	M16 IP40 Serie 680
Bestellnummer	09 0315 702 05

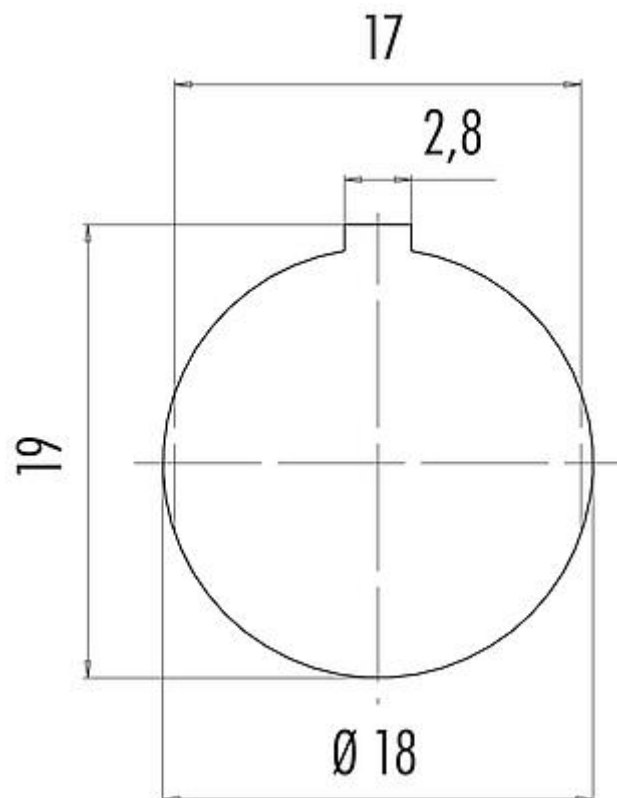
### Werkstoffe

Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	2c414f77-3d3c-4145-ac0f-d1f43c5dee2a

### Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

### Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	M16 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 5, ungeschirmt, Litzen, IP40
Produktgruppe	M16 IP40 Serie 680
Bestellnummer	09 0315 702 05

### **Sicherheitshinweise / Montagehinweise**

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.

Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Steckverbinders, ist bei einem Einsatz in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen das Gewinde zwischen dem Gehäuse und dem Steckverbinderkopf mit einem geeigneten Cyanacrylatkleber zu sichern. Dies gilt nicht für Steckverbinder, die in SELV und PELV Stromkreisen nach IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1) eingesetzt werden.