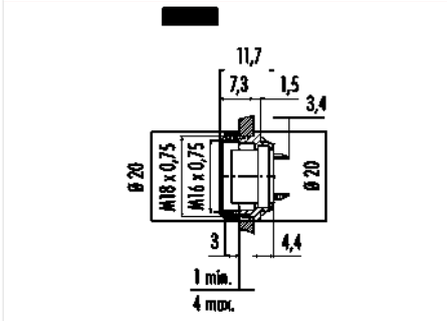


Bezeichnung M16 IP40 Flanschdose, Polzahl: 19, ungeschirmt, löten, IP40, von vorn verschraubbar
 Produktgruppe M16 IP40 Serie 680
 Bestellnummer 09 0336 80 19

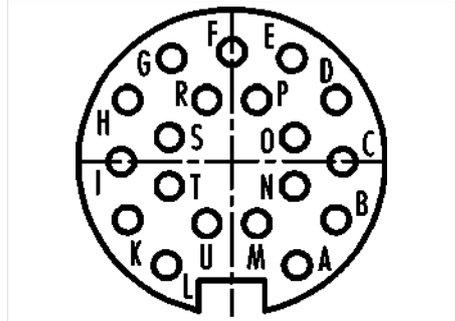
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer 09 0336 80 19
 Steckverbinder-Bauform Flanschdose
 Ausführung Steckverbinder Buchse gerade
 Steckverbinder Verriegelung schrauben
 Anschlussart löten
 Schutzart IP40
 Anschlussquerschnitt 0.25 mm² / AWG 24
 Grenztemperatur von / bis -40 °C / 85 °C
 Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen
 Gewicht (gr) 9.257
 Zolltarifnummer 85369010

Werkstoffe

Material Gehäuse Zinkdruckguss vernickelt
 Material Kontaktkörper PBT (UL94 V-0)
 Material Kontakt CuSn (Bronze)
 Kontaktoberfläche Au (Gold)
 REACH SVHC CAS 7439-92-1 (Lead)

Klassifikationen

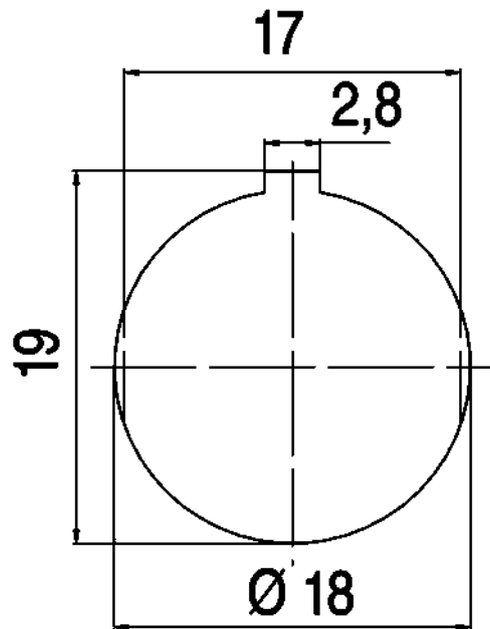
eCl@ss 11.1 27-44-01-09
 ETIM 7.0 EC003569

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung 60 V
 Bemessungs-Stoßspannung 500 V
 Bemessungsstrom (40°C) 3 A
 Isolationswiderstand ≥ 10¹⁰ Ω
 Verschmutzungsgrad 1
 Überspannungskategorie I
 Isolierstoffgruppe III
 EMV-Tauglichkeit ungeschirmt

Bezeichnung	M16 IP40 Flanschdose, Polzahl: 19, ungeschirmt, löten, IP40, von vorn verschraubbar
Produktgruppe	M16 IP40 Serie 680
Bestellnummer	09 0336 80 19

Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	M16 IP40 Flanschdose, Polzahl: 19, ungeschirmt, löten, IP40, von vorn verschraubbar
Produktgruppe	M16 IP40 Serie 680
Bestellnummer	09 0336 80 19

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

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.