Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder

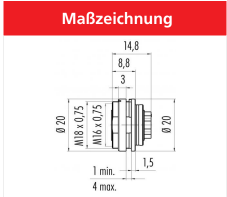


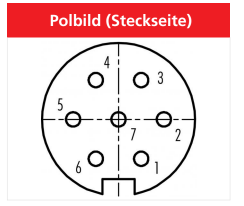
Bezeichnung M16 IP40 Flanschdose, Polzahl: 7, ungeschirmt, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP40, von

vorn verschraubbar

Produktgruppe M16 IP40 Serie 680 Bestellnummer 09 0328 780 07







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung

Anschlussart

Anschlußquerschnitt (mm)

Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Flanschdose schrauben

crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt

werden)

siehe Crimpkontakte unter

Zubehör 85 °C

-40 °C 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)
Bemessungsspannung
Bemessungs-Stoßspannung
Verschmutzungsgrad
Überspannungskategorie
Isolierstoffgruppe
Isolationswiderstand
EMV-Tauglichkeit

Schutzart Mechanische Lebensdauer 125 V 800 V 1 III ≥ $10^{10} \Omega$ ungeschirmt IP40 > 500 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt

Material Kontaktkörper REACH SVHC abhängig vom Crimpkontakt (Zubehör)

PBT (UL94 V-0) CAS 7439-92-1 (Lead)

Produktdatenblatt

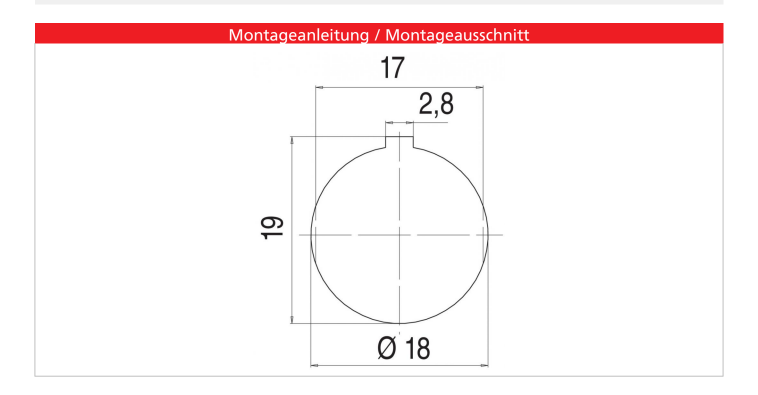
Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP40 Flanschdose, Polzahl: 7, ungeschirmt, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP40, von

vorn verschraubbar

Produktgruppe M16 IP40 Serie 680 Bestellnummer 09 0328 780 07



Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP40 Flanschdose, Polzahl: 7, ungeschirmt, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP40, von

vorn verschraubbar

Produktgruppe M16 IP40 Serie 680 Bestellnummer 09 0328 780 07

Security notices

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.