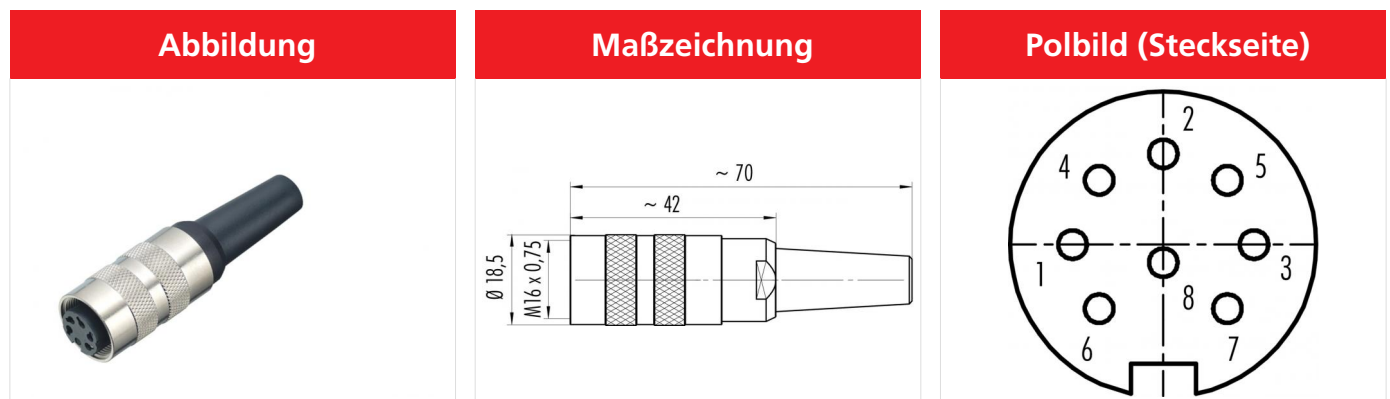


Bezeichnung	M16 IP40 Kabeldose, Polzahl: 8 DIN, 6.0 - 8.0 mm, schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP40
Produktgruppe	M16 IP40 Serie 581
Bestellnummer	99 2062 702 08



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden)
Anschlußquerschnitt (mm)	siehe Crimpkontakte unter Zubehör
Kabeldurchlass	6.0 - 8.0 mm
Obere Grenztemperatur	100 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

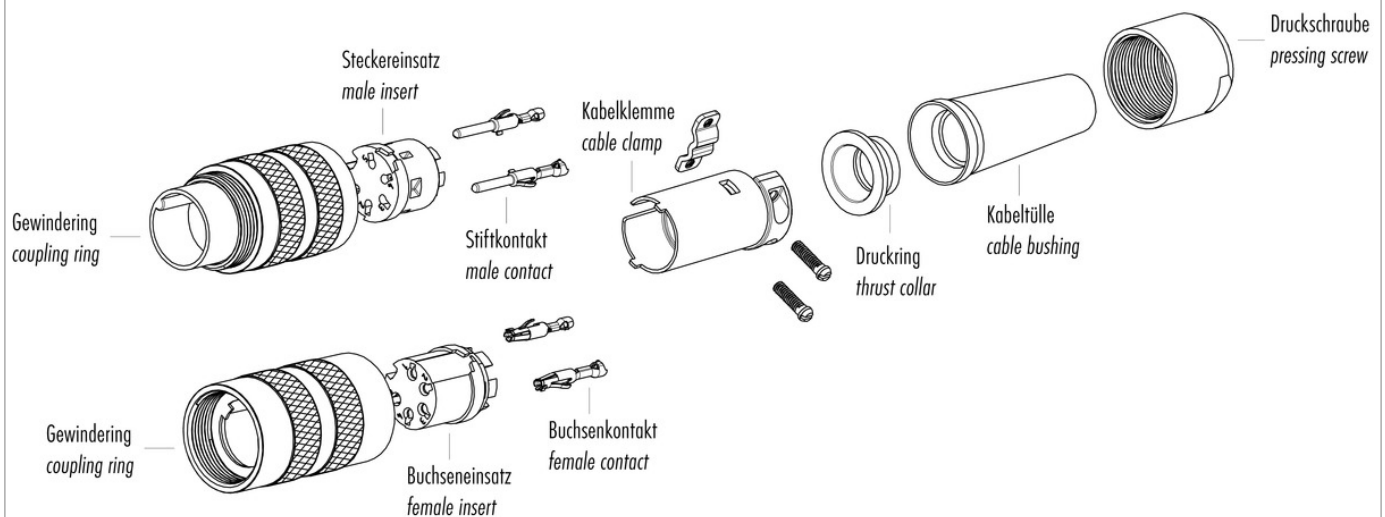
Bemessungsstrom (40°C)	5 A
Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	III
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \Omega$
EMV-Tauglichkeit	schirmbar
Schutzart	IP40
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen

Werkstoffe

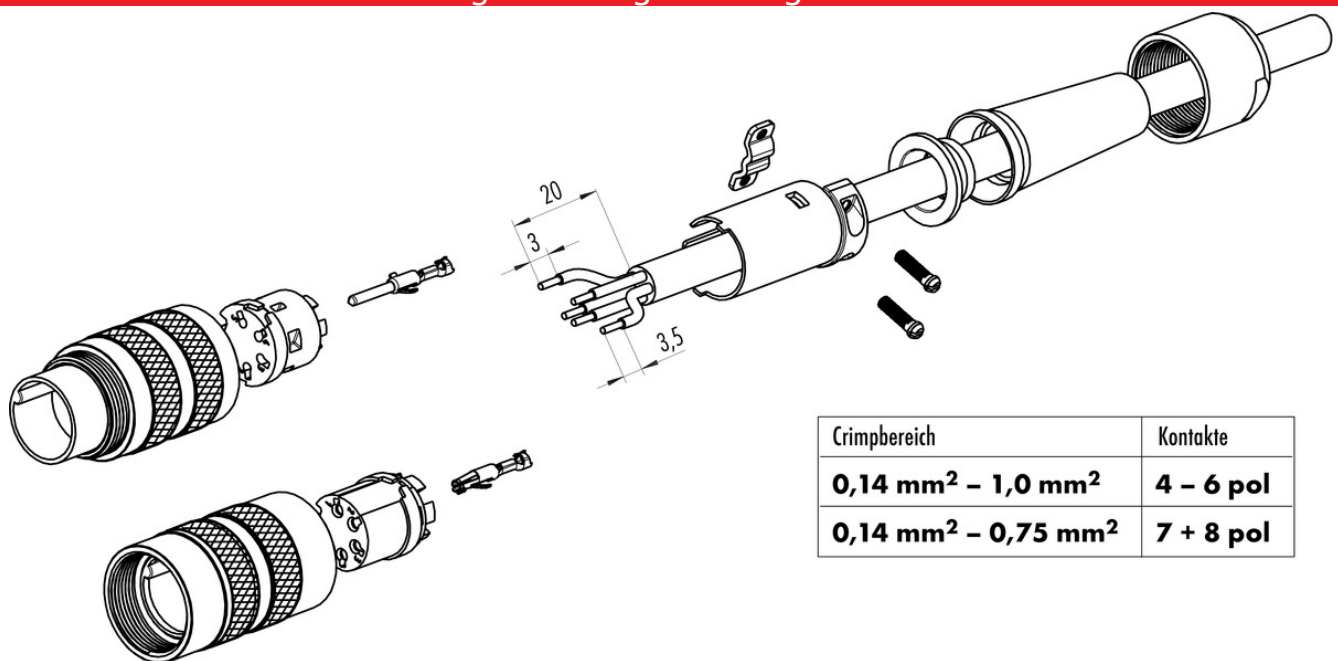
Material Kontakt	abhängig vom Crimpkontakt (Zubehör)
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)

Bezeichnung	M16 IP40 Kabeldose, Polzahl: 8 DIN, 6.0 - 8.0 mm, schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP40
Produktgruppe	M16 IP40 Serie 581
Bestellnummer	99 2062 702 08

Einzelteildarstellung



Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	M16 IP40 Kabeldose, Polzahl: 8 DIN, 6.0 - 8.0 mm, schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP40
Produktgruppe	M16 IP40 Serie 581
Bestellnummer	99 2062 702 08

Security notices

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 Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewinding „handfest“ (ca. 50 cNm) angezogen.