
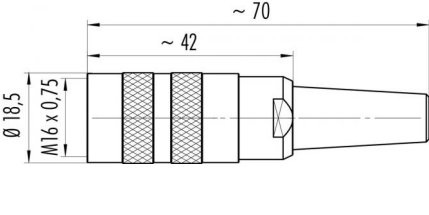
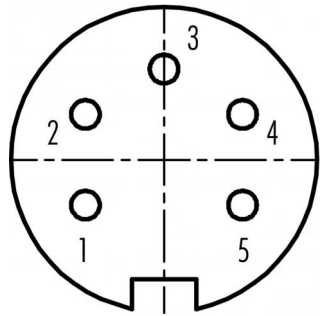


Bezeichnung	M16 IP40 Kabeldose, Polzahl: 5, 4.0 - 6.0 mm, schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP40
Produktgruppe Bestellnummer	M16 IP40 Serie 581 99 2014 700 05

Abbildung	Maßzeichnung	Polbild (Steckseite)
		

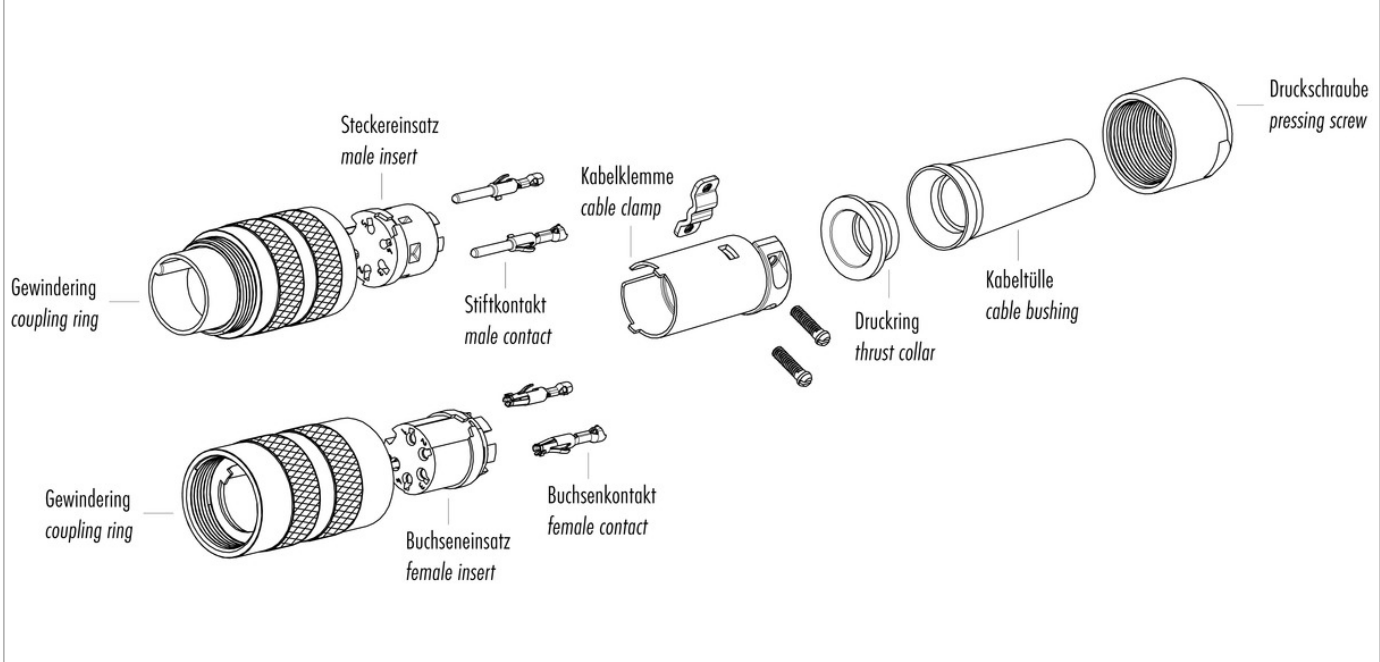
Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

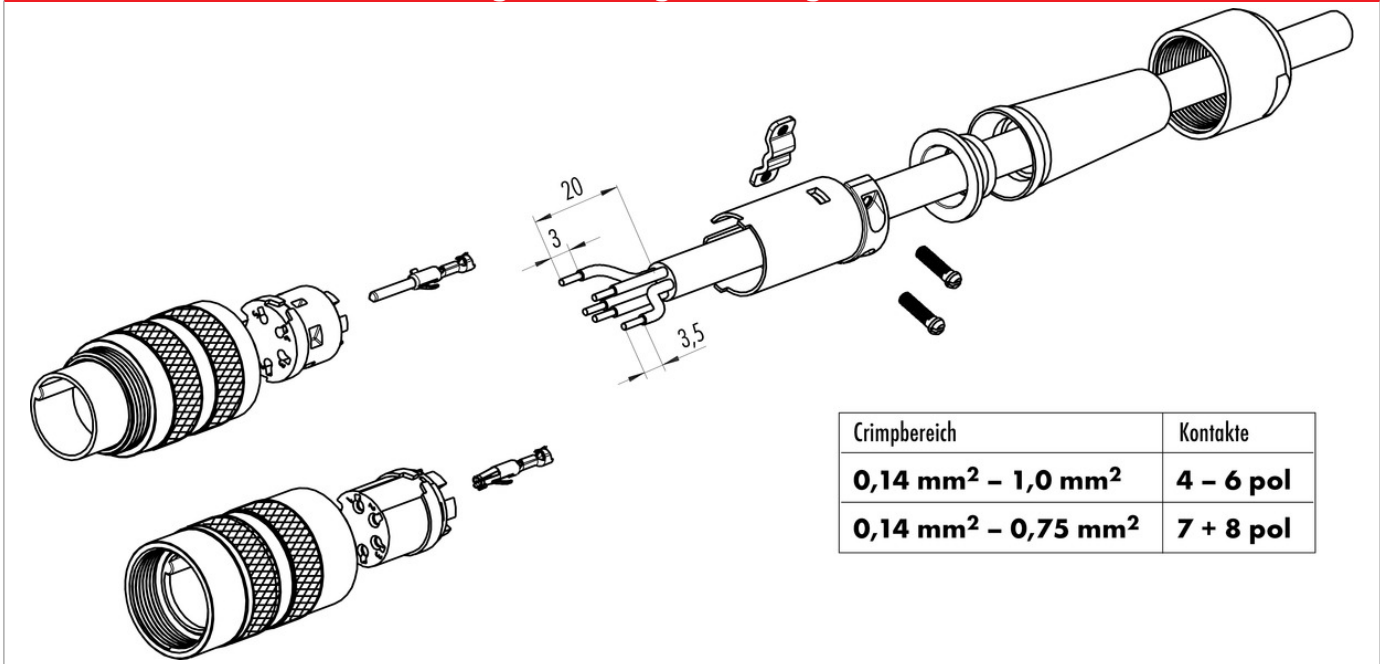
Allgemeine Kennwerte		Elektrische Kennwerte	
Steckverbinder-Bauform	Kabeldose	Bemessungsstrom (40°C)	5 A
Steckverbinder Verriegelung	schrauben	Bemessungsspannung	250 V
Anschlussart	crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden)	Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Anschlußquerschnitt (mm)	siehe Crimpkontakte unter Zubehör	Verschmutzungsgrad	1
Kabeldurchlass	4.0 - 6.0 mm	Überspannungskategorie	I
Obere Grenztemperatur	100 °C	Isolierstoffgruppe	III
Untere Grenztemperatur	-40 °C	Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
Zolltarifnummer	85369010	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: 5, 4.0 - 6.0 mm, schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP40
Produktgruppe	M16 IP40 Serie 581
Bestellnummer	99 2014 700 05

Einzelteildarstellung



Montageanleitung / Montageausschnitt



Bezeichnung	M16 IP40 Kabeldose, Polzahl: 5, 4.0 - 6.0 mm, schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP40
Produktgruppe	M16 IP40 Serie 581
Bestellnummer	99 2014 700 05

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.

Steckverbinder, die in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden.

Der Steckverbinder ist nicht für Netzspannungen geeignet. Bitte beachten Sie die Verschmutzungsgrade und die Überspannungskategorie. Weitere Infos hierzu siehe Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.

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