

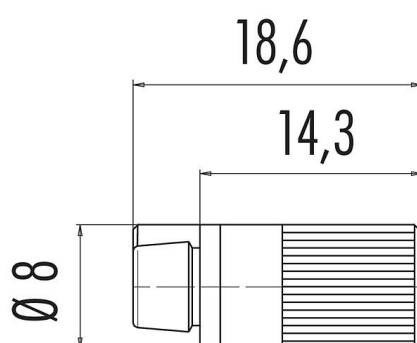
Bezeichnung **Snap-In IP40 Kabeldose, Polzahl: 3, 3,6 mm, ungeschirmt, löten, IP40**

Produktgruppe **Snap-In IP40 Serie 719**
Bestellnummer **09 9748 00 03**

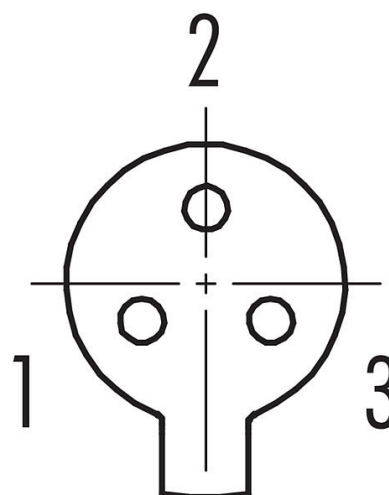
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 9748 00 03
Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	snap-in (schnapp)
Anschlussart	löten
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² / AWG 24
Kabeldurchlass	3,6 mm
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 70 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	0.80
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	800 V
Bemessungsstrom (40°C)	3,0 A
Isulationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Bezeichnung **Snap-In IP40 Kabeldose, Polzahl: 3, 3,6 mm, ungeschirmt, löten, IP40**

Produktgruppe **Snap-In IP40 Serie 719**
Bestellnummer **09 9748 00 03**

Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	SCIP-number not available

Klassifikationen

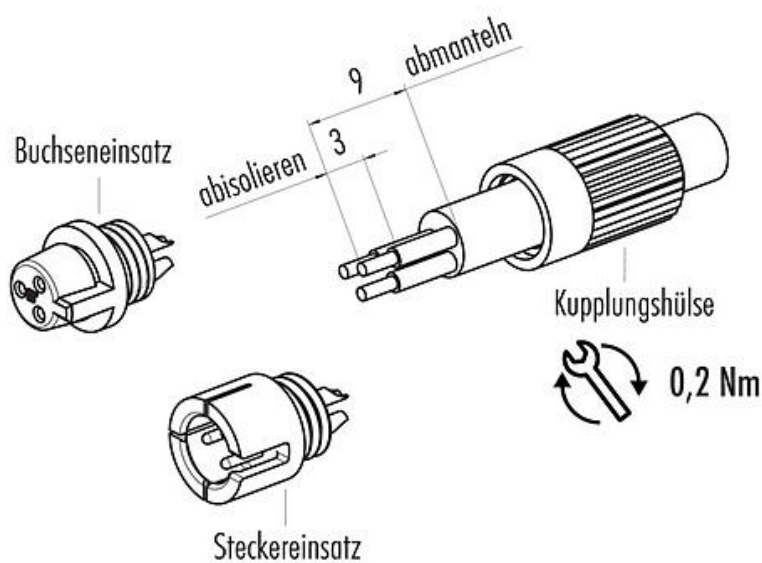
eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

CE-Konformitätserklärungen

Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991)
---------------------------	--

Montageanleitung

1. Kupplungshülse auf Kabel auffädeln.
2. Kabel abmanteln auf $L = 9$ mm.
3. Litzen abisolieren und anlöten.
4. Kupplungshülse aufschrauben.



Bezeichnung	Snap-In IP40 Kabeldose, Polzahl: 3, 3,6 mm, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	Snap-In IP40 Serie 719
Bestellnummer	09 9748 00 03

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.