

Produktdatenblatt

Subminiatur Steckverbinder

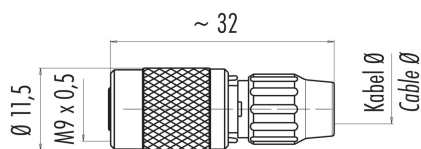


Bezeichnung	M9 IP40 Kabeldose, Polzahl: 3, 4.0 - 5.0 mm, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	M9 IP40 Serie 711
Bestellnummer	99 0076 102 03

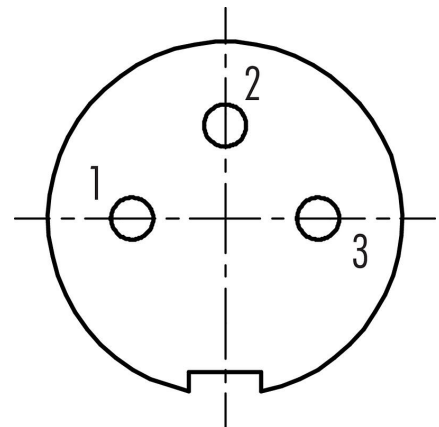
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	99 0076 102 03
Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	löten
Schutzart	IP40
Anschlussquerschnitt	max. 0.25 mm ² / max. AWG 24
Kabeldurchlass	4.0 - 5.0 mm
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	5.93
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4 A
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III

Produktdatenblatt

Subminiatur Steckverbinder

Bezeichnung	M9 IP40 Kabeldose, Polzahl: 3, 4.0 - 5.0 mm, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	M9 IP40 Serie 711
Bestellnummer	99 0076 102 03

EMV-Tauglichkeit ungeschirmt

Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Verriegelung	CuZn (Messing vernickelt)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	1e2c41fd-c90e-4ddf-953b-66f5ad52fc34

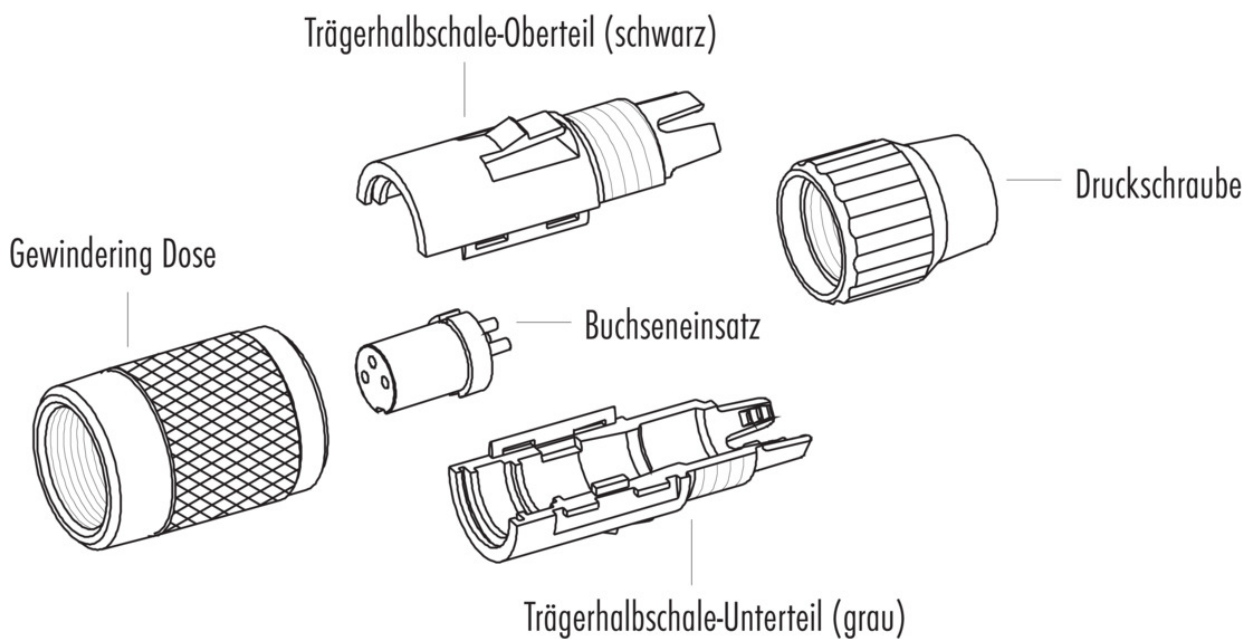
Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 7.0	EC002635

CE-Konformitätserklärungen

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

Einzelteildarstellung



Achtung: max. Drehmoment des Gewindinges im Flanschsteckverbinder: 50cNm (handfest)

Bezeichnung	M9 IP40 Kabeldose, Polzahl: 3, 4.0 - 5.0 mm, ungeschirmt, löten, IP40
Produktgruppe	M9 IP40 Serie 711
Bestellnummer	99 0076 102 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.

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.

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