

# Produktdatenblatt

## Subminiatur Steckverbinder

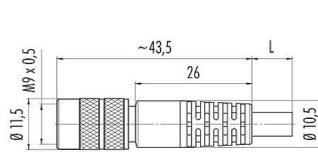


Bezeichnung	M9 Kabeldose, Polzahl: 7, geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, PUR, schwarz, 8 x 0,14 mm <sup>2</sup> , 5 m
Produktgruppe	M9 IP67 Serie 702
Artikelnummer	79 1422 15 07

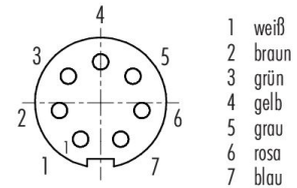
### Abbildung



### Maßzeichnung



### Polbild (Steckseite)



## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	<b>79 1422 15 07</b>
Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Kabellänge	5 m (Standard 2 m und 5 m. Weitere Längen sind auf Anfrage möglich.)
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	Schrauben
Anschlussart	am Kabel angespritzt
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup> / AWG 26
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 70 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	218.50
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	HU

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	125 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom	1,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	geschirmt
Schirmanbindung	Schirm auf Gewinding

### Werkstoffe

Material Gehäuse	PUR
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)

# Produktdatenblatt

## Subminiatur Steckverbinder



Bezeichnung	<b>M9 Kabeldose, Polzahl: 7, geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, PUR, schwarz, 8 x 0,14 mm<sup>2</sup>, 5 m</b>
Produktgruppe	<b>M9 IP67 Serie 702</b>
Artikelnummer	<b>79 1422 15 07</b>

Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Verriegelung	CuZn (Messing)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	bb8f2cb9-f4a9-4177-9ec5-382445eff66b

### Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-06-03-11
ETIM 9.0	EC002638

### CE-Konformitätserklärungen

Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU (EN 60204-1:2018;EN 60529:1991)
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU (EN 50581:2012)

### Kabeldaten - Leitungsaufbau

Kabeldurchmesser	5,4 mm
Querschnitt	8 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Mantelmaterial	PUR
Isolation Litze	PVC
Litzenaufbau	18 x 0,10 mm
Kabelfarbe	schwarz

### Kabeldaten - Elektrische Eigenschaften

Leiterwiderstand	148 Ω/Km (20°C)
------------------	-----------------

### Kabeldaten - Mechanische Eigenschaften

Biegeradius Kabel fest	min. 7,5 x Ø
Biegeradius Kabel bewegt	min. 15 x Ø
Biegezyklen	> 1 Mio.
Zulässige Beschleunigung	max. 3 m/s <sup>2</sup>
Verfahrweg horizontal	max. 5 m
Verfahrweg vertikal	max. 2 m

### Kabeldaten - Thermische Eigenschaften

Temperaturbereich Kabel bewegt von / bis	-5 °C / 80 °C
Temperaturbereich Kabel fest von / bis	-25 °C / 80 °C

### Kabeldaten - Sonstige Eigenschaften

Halogenfrei	nein
-------------	------

Bezeichnung	<b>M9 Kabeldose, Polzahl: 7, geschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, PUR, schwarz, 8 x 0,14 mm<sup>2</sup>, 5 m</b>
Produktgruppe	<b>M9 IP67 Serie 702</b>
Artikelnummer	<b>79 1422 15 07</b>

### **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.

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