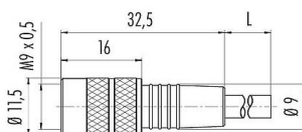


| | |
|---------------|---|
| Bezeichnung | M9 Kabeldose, Polzahl: 5, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, PUR, schwarz, 5 x 0,25 mm ² , 2 m |
| Produktgruppe | M9 IP67 Serie 702 |
| Artikelnummer | 79 1456 212 05 |

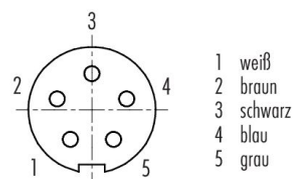
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

| | |
|-----------------------------|--|
| Artikelnummer | 79 1456 212 05 |
| Steckverbinder-Bauform | Kabeldose |
| Kabellänge | 2 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 | 0,25 mm ² / AWG 24 |
| Grenztemperatur von / bis | -25 °C / 70 °C |
| Mechanische Lebensdauer | > 500 Steckzyklen |
| Gewicht (gr) | 75.50 |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | HU |

Elektrische Kennwerte

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Bemessungsspannung | 125 V |
| Bemessungs-Stoßspannung | 1500 V |
| Bemessungsstrom | 3,0 A |
| Isolationswiderstand | ≥ 10 ¹⁰ Ω |
| Verschmutzungsgrad | 1 |
| Überspannungskategorie | II |
| Isolierstoffgruppe | III |
| EMV-Tauglichkeit | ungeschirmt |

Werkstoffe

| | |
|------------------------|----------------|
| Material Gehäuse | PUR |
| Material Kontaktkörper | PBT (UL94 V-0) |
| Material Kontakt | CuSn (Bronze) |
| Kontaktoberfläche | Au (Gold) |
| Material Verriegelung | CuZn (Messing) |

| | |
|---------------|--|
| Bezeichnung | M9 Kabeldose, Polzahl: 5, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, PUR, schwarz, 5 x 0,25 mm², 2 m |
| Produktgruppe | M9 IP67 Serie 702 |
| Artikelnummer | 79 1456 212 05 |

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | CAS 7439-92-1 (Lead) |
| SCIP Nummer | 473645d7-7ac9-4cbf-8a36-7b6520ac7c42 |

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 | 5,0 mm |
| Querschnitt | 5 x 0,25 mm ² |
| Mantelmaterial | PUR |
| Isolation Litze | PVC |
| Litzenaufbau | 32 x 0,11 mm |
| Kabelfarbe | schwarz |

Kabeldaten - Elektrische Eigenschaften

| | |
|------------------|------------------|
| Leiterwiderstand | 77.5 Ω/Km (20°C) |
|------------------|------------------|

Kabeldaten - Mechanische Eigenschaften

| | |
|--------------------------|-------------|
| Biegeradius Kabel fest | min. 5 x Ø |
| Biegeradius Kabel bewegt | min. 10 x Ø |

Kabeldaten - Thermische Eigenschaften

| | |
|--|----------------|
| Temperaturbereich Kabel bewegt von / bis | -5 °C / 70 °C |
| Temperaturbereich Kabel fest von / bis | -25 °C / 70 °C |

Kabeldaten - Sonstige Eigenschaften

| | |
|-------------|------|
| Halogenfrei | nein |
|-------------|------|

| | |
|---------------|--|
| Bezeichnung | M9 Kabeldose, Polzahl: 5, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, PUR, schwarz, 5 x 0,25 mm², 2 m |
| Produktgruppe | M9 IP67 Serie 702 |
| Artikelnummer | 79 1456 212 05 |

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 mit der Schutzart IP67 und IP68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.

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