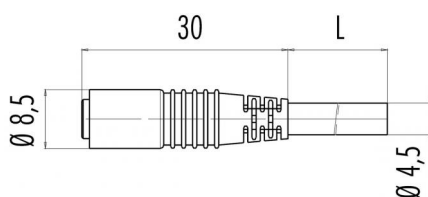


| | |
|---------------|--|
| Bezeichnung | M8 Kabeldose, Polzahl: 3, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP65, PVC schwarz, 3 x 0.14 mm² |
| Produktgruppe | M8 Serie 718 |
| Bestellnummer | 79 3410 02 03 |

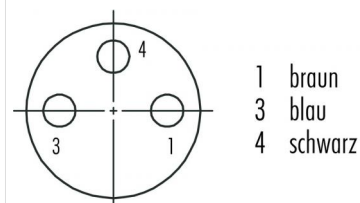
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Steckverbinder-Bauform | Kabeldose |
| Steckverbinder Verriegelung | schnapp |
| Anschlussart | am Kabel angespritzt |
| Anschlußquerschnitt (mm) | 0.14 mm² |
| Anschlußquerschnitt (AWG) | AWG 26 |
| Obere Grenztemperatur | 70 °C |
| Untere Grenztemperatur | -40 °C |
| Zolltarifnummer | 85444290 |

Elektrische Kennwerte

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Bemessungsstrom (40°C) | 2 A |
| Bemessungsspannung | 60 V |
| Bemessungs-Stoßspannung | 1500 V |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | II |
| Isolierstoffgruppe | II |
| EMV-Tauglichkeit | ungeschirmt |
| Schutzart | IP65 |
| Mechanische Lebensdauer | > 100 Steckzyklen |

Kabeldaten

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Kabellänge | 2 m |
| Mantelmaterial | PVC |
| Isolation Litze | PVC |
| Halogenfrei | Nein |
| Litzenaufbau | 18 x 0,1 mm |
| Kabeldurchmesser | 3.0 mm |
| Kabelfarbe | schwarz |
| Leiterwiderstand | 148 |
| Temperaturbereich Kabel bewegt °C von | 5 °C |
| Temperaturbereich Kabel bewegt °C bis | 70 °C |
| Temperaturbereich Kabel fest °C von | -25 °C |
| Temperaturbereich Kabel fest °C bis | 70 °C |

Werkstoffe

| | |
|------------------------|----------------------|
| Material Kontakt | CuZn (Messing) |
| Kontaktoberfläche | Au (Gold) |
| Material Kontaktkörper | PUR |
| Material Gehäuse | PUR |
| REACH SVHC | CAS 7439-92-1 (Lead) |

| | |
|---------------|--|
| Bezeichnung | M8 Kabeldose, Polzahl: 3, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP65, PVC schwarz, 3 x 0.14 mm² |
| Produktgruppe | M8 Serie 718 |
| Bestellnummer | 79 3410 02 03 |

Security notices

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 IP 67 und IP 68 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“.