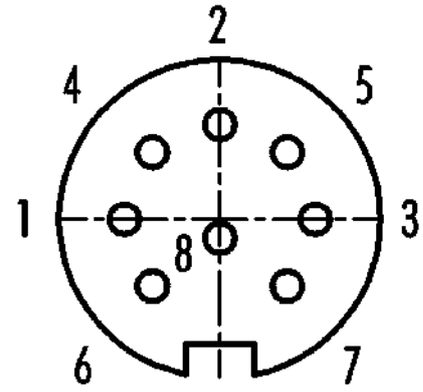
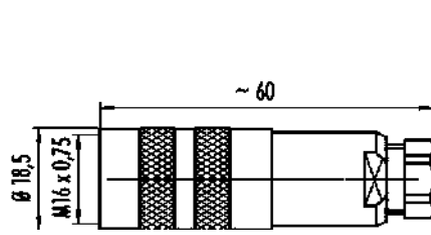


Bezeichnung	Kabeldose, Polzahl: 8 (08-a), 4,0-6,0 mm, schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP68, UL, AISG konform
-	-
Produktgruppe	Serie 423
Bestellnummer	99 5172 700 08

**Abbildung**

**Maßzeichnung**

**Polbild (Steckseite)**



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

**Technische Daten**

**Allgemeine Kennwerte**

Bestellnummer	<b>99 5172 700 08</b>
Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	crimpen ( <a href="#">Crimpkontakte müssen separat bestellt werden</a> )
Schutzart	IP68 IP67
Anschlussquerschnitt	<a href="#">hier klicken für mehr info</a>
Kabeldurchlass	4,0-6,0 mm
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 100 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	50.63
Zolltarifnummer	85369010

**Elektrische Kennwerte**

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Bemessungsstrom (40°C)	5,0 A
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	schirmbar
Schirmanbindung	Kabelklemme



Bezeichnung	<b>Kabeldose, Polzahl: 8 (08-a), 4,0-6,0 mm, schirmbar, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP68, UL, AISG konform</b>
-	-
Produktgruppe	<b>Serie 423</b>
Bestellnummer	<b>99 5172 700 08</b>

### **Sicherheitshinweise / Montagehinweise**

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.