# **Produktdatenblatt**

# Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Kabeldose, Polzahl: 7 DIN, 4,0 - 6,0 mm, ungeschirmt, löten, IP67

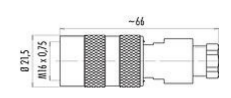
Produktgruppe M16 IP67 Serie 723
Bestellnummer 09 0582 25 07

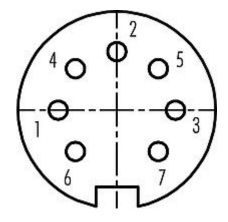
**Abbildung** 

### Maßzeichnung

## Polbild (Steckseite)







Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

### **Technische Daten**

### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 0582 25 07
Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	löten
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	0,75 mm² / AWG 18
Kabeldurchlass	4,0 - 6,0 mm
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 95 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	40.72
Zolltarifnummer	85369010

## Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Bemessungsstrom (40°C)	5,0 A
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \Omega$
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

# **Produktdatenblatt**

# Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Kabeldose, Polzahl: 7 DIN, 4,0 - 6,0 mm, ungeschirmt, löten, IP67

Produktgruppe M16 IP67 Serie 723
Bestellnummer 09 0582 25 07

#### Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	0ce247ff-873d-4a66-a6ee-de9723f26a77

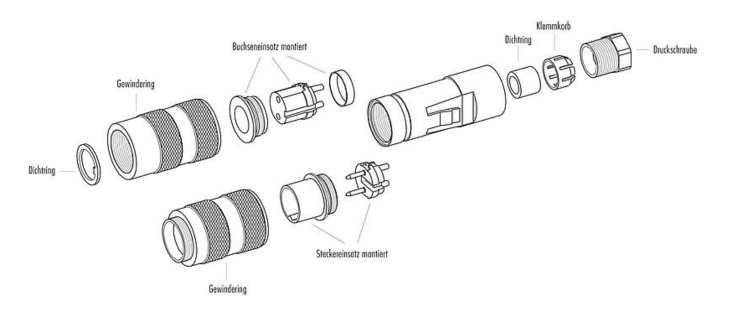
### Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 7.0	EC003569

### CE-Konformitätserklärungen

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

### Einzelteildarstellung



### **Produktdatenblatt**

# Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Kabeldose, Polzahl: 7 DIN, 4,0 - 6,0 mm, ungeschirmt, löten, IP67

Produktgruppe M16 IP67 Serie 723
Bestellnummer 09 0582 25 07

### 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 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".

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewindering "handfest" (ca. 50 cNm) angezogen.