## Produktdatenblatt

# Miniatur Steckverbinder

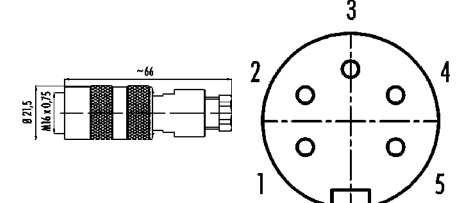


Bezeichnung M16 IP67 Kabeldose, Polzahl: 5 (05-a), 6,0-8,0 mm, ungeschirmt, löten, IP67

Produktgruppe M16 IP67 Serie 723
Bestellnummer 09 0114 79 05

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)





Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## **Technische Daten**

## Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	09 0114 79 05
Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	löten
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18
Kabeldurchlass	6,0-8,0 mm
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 95 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	40.62
Zolltarifnummer	85369010

## Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom (40°C)	6,0 A
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \Omega$
Verschmutzungsgrad	1
Überspannungskategorie	1
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

## **Produktdatenblatt**

## Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Kabeldose, Polzahl: 5 (05-a), 6,0-8,0 mm, ungeschirmt, löten, IP67

Produktgruppe M16 IP67 Serie 723
Bestellnummer 09 0114 79 05

#### Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	SCIP-number not available

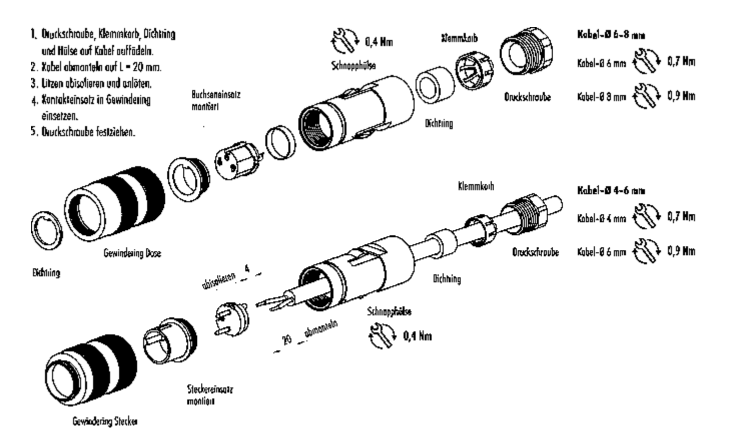
#### Klassifikationen

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)

## Montageanleitung



## **Produktdatenblatt**

## Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Kabeldose, Polzahl: 5 (05-a), 6,0-8,0 mm, ungeschirmt, löten, IP67

Produktgruppe M16 IP67 Serie 723
Bestellnummer 09 0114 79 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, die in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden.

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".

Der Steckverbinder ist nicht für Netzspannungen geeignet. Bitte beachten Sie die Verschmutzungsgrade und die Überspannungskategorie. Weitere Infos hierzu siehe Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".

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