Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder

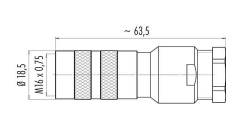


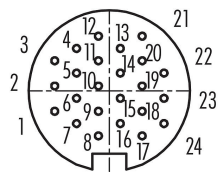
Bezeichnung M16 IP67 Kabeldose, Polzahl: 24, 8,0-10,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

Produktgruppe M16 IP67 Serie 423
Bestellnummer 99 5896 15 24

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	99 5896 15 24
Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	löten
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	max. 0,14 mm ² / AWG 26
Kabeldurchlass	8,0-10,0 mm
Grenztemperatur von / bis	-30 °C / 95 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	54.69
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

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

Werkstoffe

Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt)
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)

Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Kabeldose, Polzahl: 24, 8,0-10,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

Produktgruppe M16 IP67 Serie 423
Bestellnummer 99 5896 15 24

Material Kontakt

Kontaktoberfläche

REACH SVHC

SCIP Nummer

CuSn (Bronze)

Au (Gold)

CAS 7439-92-1 (Lead)

SCIP-number not available

Zulassungen / Approbationen

Zulassungen UI

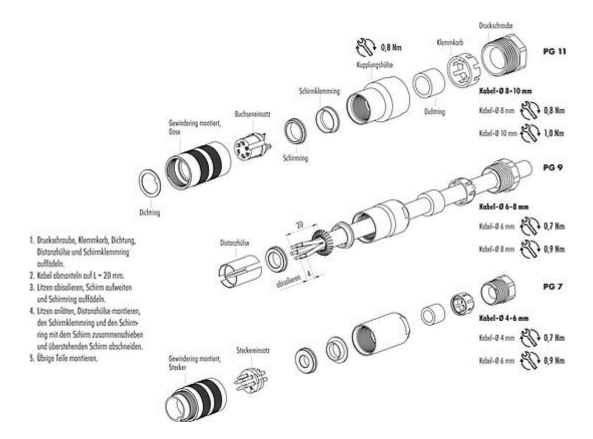
Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 7.0	EC002635

CE-Konformitätserklärungen

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

Montageanleitung



Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Kabeldose, Polzahl: 24, 8,0-10,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

Produktgruppe M16 IP67 Serie 423
Bestellnummer 99 5896 15 24

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 Gewindering "handfest" (ca. 50 cNm) angezogen.