# Miniatur Steckverbinder

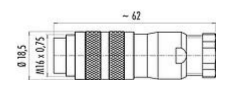


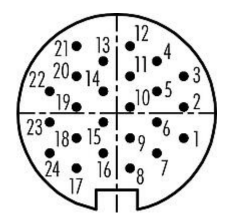
Bezeichnung M16 IP67 Kabelstecker, Polzahl: 24, 6,0 - 8,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

Produktgruppe M16 IP67 Serie 423 Bestellnummer 99 5695 15 24

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

#### **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	99 5695 15 24
Steckverbinder-Bauform	Kabelstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	löten
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² / AWG 26
Kabeldurchlass	6,0 - 8,0 mm
Grenztemperatur von / bis	-30 °C / 95 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	45.77
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

# Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Kabelstecker, Polzahl: 24, 6,0 - 8,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

Produktgruppe M16 IP67 Serie 423 Bestellnummer 99 5695 15 24

Schirmanbindung Schirmring

#### Werkstoffe

Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt)
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	4682cca8-5d39-4174-a7e5-ba319813e8df

#### Zulassungen / Approbationen

UL	Zulassungen
OL	Zulassungen

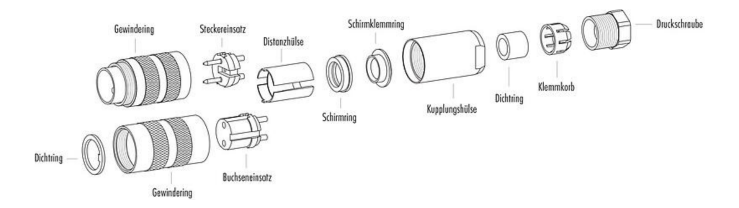
#### Klassifikationen

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)
---------------------------	--

### Einzelteildarstellung



## Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Kabelstecker, Polzahl: 24, 6,0 - 8,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

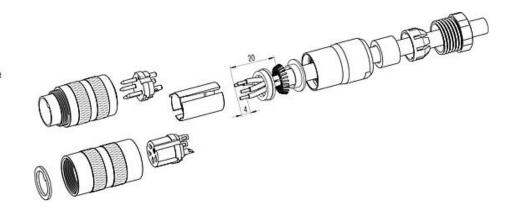
Produktgruppe M16 IP67 Serie 423 Bestellnummer 99 5695 15 24

#### Montageanleitung

#### **Gerade Version**

(Ausführung mit Schirmklemmring)

- Druckschraube, Klemmkorb, Dichtung, Distanzhülse und ersten Schirmklemmring auffädeln.
- Litzen abisolieren, Schirm aufweiten und zweiten Schirmklemmring auffädeln.
- Litzen anlöten, Distanzhülse montieren, die beiden Klemmringe mit dem Schirm zusammenschieben und überstehenden Schirm abschneiden.
- 4. Übrige Teile gemäß Darstellung montieren.



## Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung M16 IP67 Kabelstecker, Polzahl: 24, 6,0 - 8,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

Produktgruppe M16 IP67 Serie 423 Bestellnummer 99 5695 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 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.