# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M8 Winkeldose, Polzahl: 4, 3,5-5,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

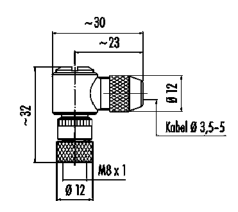
Produktgruppe M8 Serie 768
Bestellnummer 99 3366 00 04

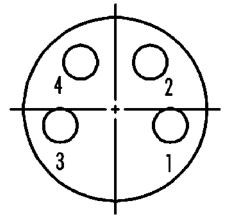
#### **Abbildung**

#### Maßzeichnung

#### Polbild (Steckseite)







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	99 3366 00 04
Steckverbinder-Bauform	Winkeldose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gewinkelt
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	löten
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup> / AWG 24
Kabeldurchlass	3,5-5,0 mm
Verdrehmöglichkeit	90° (4 Kodiermöglichkeiten)
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	25.22
Zolltarifnummer	85369010

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4,0 A
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	schirmbar
Schirmanbindung	Schirmring





Bezeichnung M8 Winkeldose, Polzahl: 4, 3,5-5,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

Produktgruppe M8 Serie 768
Bestellnummer 99 3366 00 04

#### Werkstoffe

Material KontaktkörperPAMaterial KontaktCuSn (Bronze)KontaktoberflächeAu (Gold)Material VerriegelungCuZn (Messing)REACH SVHCCAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione)<br/>CAS 7439-92-1 (Lead)SCIP Nummer1e3faf4a-95e4-4a5e-b58c-10952c3a1525

## Zulassungen / Approbationen

Zulassungen UL

#### 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)

## Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

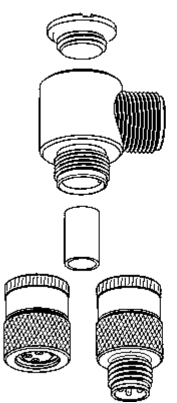


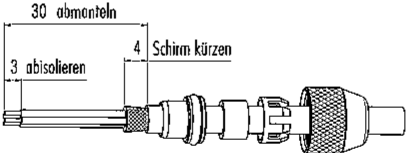
Bezeichnung

M8 Winkeldose, Polzahl: 4, 3,5-5,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

Produktgruppe Bestellnummer M8 Serie 768 99 3366 00 04

### Montageanleitung





- 1. Teile auffädeln.
- 2. Abisolieren, Schirm kürzen, aufweiten und um Schirmring legen.
- Litzen durch Gehäuse f\u00e4deln, Schirmring, Dichtring, Klemmkorb montieren.
   Druckchraube andrehen, um das Kabel zu fixieren. Isolierschlauch auff\u00e4deln,
   Litzen anl\u00f6ten und Isolierschlauch montieren.
- 4. Gehäuse mit Stecker- bzw. Buchseneinsatz verschrauben und Druckschraube festdrehen.
- 5. Bei Winkelversion Verschlussschraube anziehen.

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

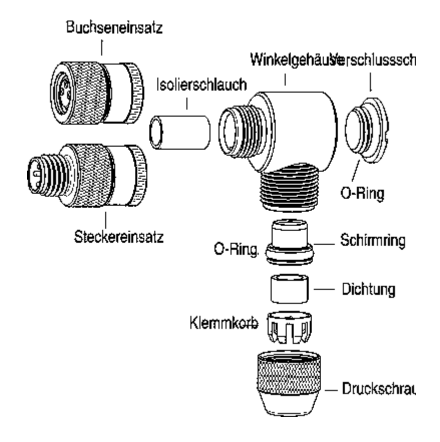


Bezeichnung

M8 Winkeldose, Polzahl: 4, 3,5-5,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

Produktgruppe Bestellnummer M8 Serie 768 99 3366 00 04

## Einzelteildarstellung



## Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M8 Winkeldose, Polzahl: 4, 3,5-5,0 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

Produktgruppe M8 Serie 768
Bestellnummer 99 3366 00 04

#### 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.