# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

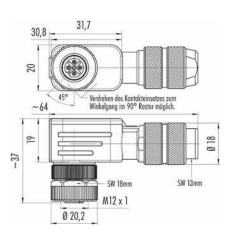


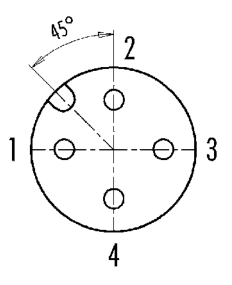
Bezeichnung Winkeldose, Polzahl: 4, 5,0-8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe Serie 713
Bestellnummer 99 1432 824 04

## Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

### **Technische Daten**

### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	99 1432 824 04
Steckverbinder-Bauform	Winkeldose
Bauartnorm	DIN EN 61076-2-101
Ausführung	Steckverbinder Buchse gewinkelt
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	schraubklemm
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	max. 0,75 mm² / AWG 18
Kabeldurchlass	5,0-8,0 mm
Verdrehmöglichkeit	90° (4 Kodiermöglichkeiten)
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	69.74
Zolltarifnummer	85369010

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4 A (3 A UL)
Isolationswiderstand	> 10M Ω





Bezeichnung Winkeldose, Polzahl: 4, 5,0-8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe Serie 713
Bestellnummer 99 1432 824 04

Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	schirmbar
Schirmanbindung	Irisfeder

### Werkstoffe

Material GehäuseZinkdruckguss vernickeltMaterial KontaktkörperPAMaterial KontaktCuZn (Messing)KontaktoberflächeAu (Gold)Material VerriegelungZinkdruckguss vernickeltREACH SVHCCAS 7439-92-1 (Lead)SCIP Nummer523fe82a-e14f-43bc-8acf-c3ef37ddfa61

### Zulassungen / Approbationen

Zulassungen UL

### Klassifikationen

eCl@ss 11.1 27-44-01-02 ECIM 9.0 EC002635

### CE-Konformitätserklärungen

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

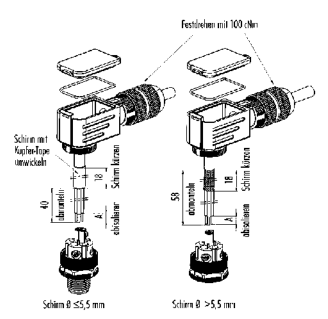
## Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung Winkeldose, Polzahl: 4, 5,0-8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe Serie 713
Bestellnummer 99 1432 824 04

## Montageanleitung



	Schraubklemmversion	Kätigzugfederversion
Maß A/mm	5	7

#### Schirmdurchmesser ≤5,5 mm

- 1. Gehäuse auf Kabel auffädeln.
- Abmanteln, abisolieren, Schirm kürzen, Schirm auf Kabelmantel omschlagen und mit Kupler-Tape unwickeln.
- 3. Litzen anschließen.
- 4. Gehäuse mit Stecker- bzw. Buchseneinsntz verschrauben.
- Kabel durch den Kabelabgang so weit zur

  ückziehen, bis nach 2 nnn vom Schim sichtbur ist.
- Deckel mit Dichtung einsetzen und Druckschraube festdrehen.

### Schirmdurchmesser >5,5 mm

- 1. Gehäuse auf Kabel auffödeln
- 2. Abmanteln, abisəlieren, Schirm kürzen.
- 3. Litzen anschließen.
- 4. Gahöuse mit Stacker- bzw. Buchseneinsntz verschrauben.
- Kabel durch den Kabelabgang so weit zur
  ückziehen, his nach 2 nem vom Schinn sichtbar ist.
- Deckel mit Dichtung einsetzen und Druckschraube festdrehen.



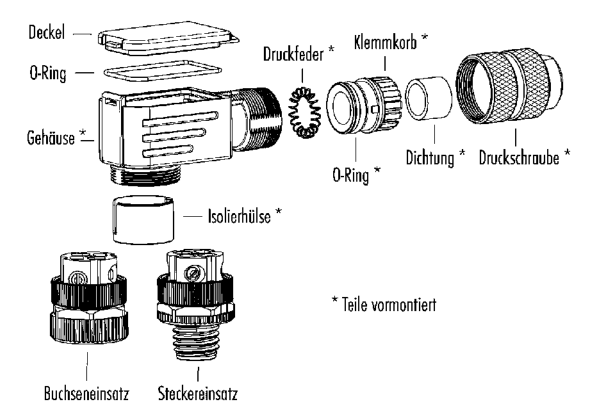
## Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung Winkeldose, Polzahl: 4, 5,0-8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe Bestellnummer Serie 713 99 1432 824 04

## Einzelteildarstellung



## Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung Winkeldose, Polzahl: 4, 5,0-8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe Serie 713
Bestellnummer 99 1432 824 04

#### 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.

Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Steckverbinders, ist bei einem Einsatz in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen das Gewinde zwischen dem Gehäuse und dem Steckverbinderkopf mit einem geeigneten Cyanacrylatkleber zu sichern. Dies gilt nicht für Steckverbinder, die in SELV und PELV Stromkreisen nach IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1) eingesetzt werden.

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".

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewindering "handfest" (ca. 60 cNm) angezogen.