Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

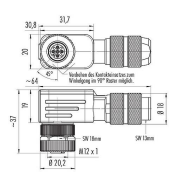


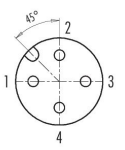
Bezeichnung M12 Winkeldose, Polzahl: 4, 5,0-8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe M12-A Serie 713 Artikelnummer 99 1432 824 04

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	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)	68.61
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom	4 A (3 A UL)
Isolationswiderstand	> 10 ⁸ Ω
Verschmutzungsgrad	3





Bezeichnung M12 Winkeldose, Polzahl: 4, 5,0-8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe M12-A Serie 713 Artikelnummer 99 1432 824 04

 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 ETIM 9.0 EC002635

CE-Konformitätserklärungen

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

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12 Winkeldose, Polzahl: 4, 5,0-8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe M12-A Serie 713 Artikelnummer 99 1432 824 04

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12 Winkeldose, Polzahl: 4, 5,0-8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe M12-A Serie 713 Artikelnummer 99 1432 824 04

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



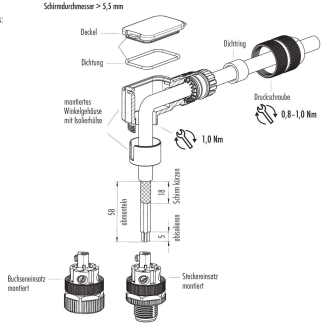
Bezeichnung M12 Winkeldose, Polzahl: 4, 5,0-8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe Artikelnummer M12-A Serie 713 99 1432 824 04

Montageanleitung

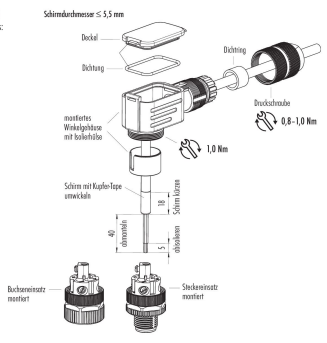
Schirmdurchmesser > 5,5 mm (unabhängig vom Kabel-Ø)

- Vormontiertes Gehäuse auf Kabel auffädeln (bestehend aus: Winkelgehäuse montiert, Dichtring und Druckschraube).
- 2. Kabel abmanteln, Adern abisolieren, Schirm kürzen. (Bei Bedarf mit Kupfer-Tape umwickeln)
- 3. Litzen anschrauben:
 - 4-, 5-polig: 0,4 Nm, 8-polig: 0,2 Nm.
- 4. Winkelgehäuse mit Stecker- bzw. Buchseneinsatz verschrauben.
- 5. Druckschraube festdrehen.



Schirmdurchmesser ≤ 5,5 mm (unabhängig vom Kabel-Ø)

- Vormontiertes Gehäuse auf Kabel auffädeln (bestehend aus: Winkelgehäuse montiert, Dichtring und Druckschraube).
- Kabel abmanteln, Adern abisolieren, Schirm kürzen, auf Kabelmantel umschlagen und mit Kupfer-Tape umwickeln.
- 3. Litzen anschrauben:
 - 4-, 5-polig: 0,4 Nm, 8-polig: 0,2 Nm.
- 4. Winkelgehäuse mit Stecker- bzw. Buchseneinsatz verschrauben.
- 5. Druckschraube festdrehen.



Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12 Winkeldose, Polzahl: 4, 5,0-8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe M12-A Serie 713 Artikelnummer 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.