# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

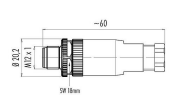


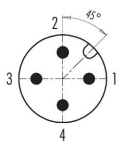
Bezeichnung M12 Kabelstecker, Polzahl: 4, 4,0-6,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe M12-A Serie 713 Artikelnummer 99 0429 43 04

## Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

### **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	99 0429 43 04
Steckverbinder-Bauform	Kabelstecker
Bauartnorm	DIN EN 61076-2-101
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	schraubklemm
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	max. 0,75 mm² / AWG 18
Kabeldurchlass	4,0-6,0 mm
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen
Gewicht (gr)	15.71
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

### Elektrische Kennwerte

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

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12 Kabelstecker, Polzahl: 4, 4,0-6,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe Artikelnummer

M12-A Serie 713 99 0429 43 04

Isolierstoffgrupp	e	Ш

EMV-Tauglichkeit ungeschirmt

#### Werkstoffe

PA Material Gehäuse Material Kontaktkörper РΑ

Material Kontakt CuZn (Messing) CuSnZn (Optalloy) Kontaktoberfläche

Material Verriegelung

CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) REACH SVHC

CAS 7439-92-1 (Lead)

SCIP Nummer 463c014a-e1d0-43ec-ad44-ba6f988474f7

#### Zulassungen / Approbationen

Zulassungen

#### Klassifikationen

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

### CE-Konformitätserklärungen

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

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



M12 Kabelstecker, Polzahl: 4, 4,0-6,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL Bezeichnung

M12-A Serie 713 99 0429 43 04 Produktgruppe Artikelnummer

und Kupplungshülse auf Kabel auf-

3. Adern abisolieren und Litzen anschrauben:

4. Kupplungshülse mit Stecker- bzw.

Buchseneinsatz verschrauben.

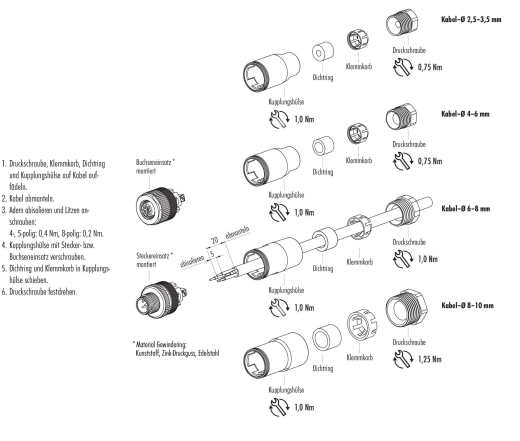
fädeln.

2. Kabel abmanteln.

hülse schieben.

6. Druckschraube festdrehen.

### Montageanleitung



# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12 Kabelstecker, Polzahl: 4, 4,0-6,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe M12-A Serie 713 Artikelnummer 99 0429 43 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.