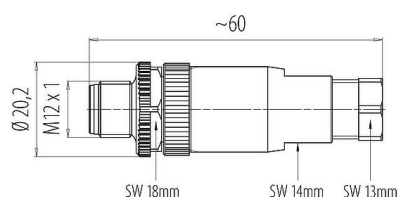


Bezeichnung	<b>M12 Kabelstecker, Polzahl: 4, 2,5-3,5 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67</b>
Produktgruppe	<b>M12-A</b>
Kodierung	<b>A-kodiert</b>
Serie	<b>713</b>
Artikelnummer	<b>99 0429 314 04</b>

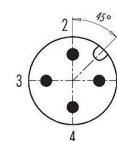
### Abbildung



### Maßzeichnung



### Polbild (Steckseite)



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	<b>99 0429 314 04</b>
Steckverbinder-Bauform	Kabelstecker
Bauartnorm	DIN EN 61076-2-101
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	Steckverbinder, Stift, gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	schraubklemm
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	max. 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 18
Kabeldurchlass	2,5-3,5 mm
Temperaturbereich von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen
Gewicht (gr)	21.75
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom	4,0 A
Isolationswiderstand	> 10 <sup>8</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III

Bezeichnung	<b>M12 Kabelstecker, Polzahl: 4, 2,5-3,5 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67</b>
Produktgruppe	<b>M12-A</b>
Kodierung	<b>A-kodiert</b>
Serie	<b>713</b>
Artikelnummer	<b>99 0429 314 04</b>

EMV-Tauglichkeit ungeschirmt

### Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	CuSnZn (Optalloy)
Material Verriegelung	Zinkdruckguss vernickelt
REACH SVHC	CAS 96-45-7 CAS 7439-92-1 (Imidazolidine-2-thione Lead)
SCIP Nummer	e274f6dc-3e97-49b9-9bb3-bff8e34f9637

### Klassifikationen

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

### CE-Konformitätserklärungen

Niederspannungsrichtlinie	EN 60529:1991   EN 60204-1:2018
---------------------------	---------------------------------

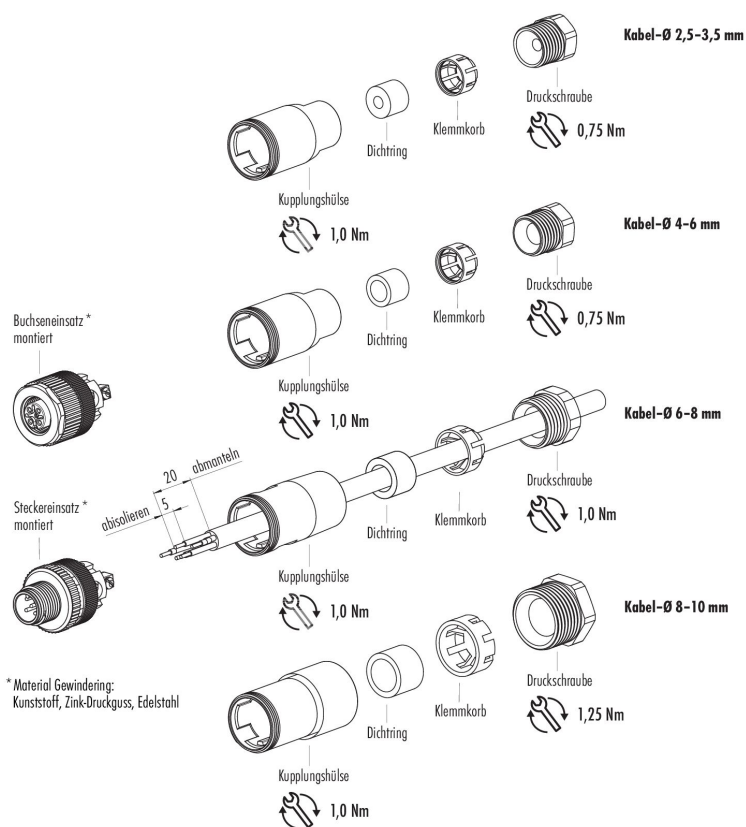
### Trade-Compliance

Kupfer (9903.78.01)	0.000221 kg
---------------------	-------------

Bezeichnung	<b>M12 Kabelstecker, Polzahl: 4, 2,5-3,5 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67</b>
Produktgruppe	<b>M12-A</b>
Kodierung	<b>A-kodiert</b>
Serie	<b>713</b>
Artikelnummer	<b>99 0429 314 04</b>

## Montageanleitung

1. Druckschraube, Klemmkorb, Dichtring und Kupplungshülse auf Kabel auf-fädeln.
2. Kabel abmanteln.
3. Adern abisolieren und Litzen an-schrauben:
- 4, 5-polig: 0,4 Nm, 8-polig: 0,2 Nm.
4. Kupplungshülse mit Stecker- bzw. Buchseneinsatz verschrauben.
5. Dichtring und Klemmkorb in Kupplungshülse schieben.
6. Druckschraube festdrehen.



Bezeichnung	<b>M12 Kabelstecker, Polzahl: 4, 2,5-3,5 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67</b>
Produktgruppe	<b>M12-A</b>
Kodierung	<b>A-kodiert</b>
Serie	<b>713</b>
Artikelnummer	<b>99 0429 314 04</b>

### **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.

Durch den Anwender sind geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, damit der Steckverbinder nicht versehentlich gelöst werden kann.

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“.

Bitte beachten Sie die Verschmutzungsgrade und die Überspannungskategorie. Weitere Infos hierzu siehe Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewinding „handfest“ (ca. 60 cNm) angezogen.