Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

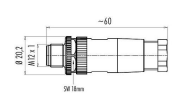


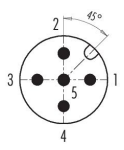
Bezeichnung M12 Kabelstecker, Polzahl: 5, 4,0-6,0 mm, ungeschirmt, Käfigzugfeder, IP67

Produktgruppe M12-A Serie 713 Artikelnummer 99 0537 14 05

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	99 0537 14 05
Steckverbinder-Bauform	Kabelstecker
Bauartnorm	DIN EN 61076-2-101
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	Käfigzugfeder
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	max. 0,50 mm ² / AWG 20
Kabeldurchlass	4,0-6,0 mm
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	18.32
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom	4,0 A
Isolationswiderstand	> 10° Ω
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12 Kabelstecker, Polzahl: 5, 4,0-6,0 mm, ungeschirmt, Käfigzugfeder, IP67

Produktgruppe M12-A Serie 713 Artikelnummer 99 0537 14 05

Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Verriegelung	Zinkdruckguss vernickelt
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione)
SCIP Nummer	75a49c3b-c7d1-49de-8edd-4cf8ccc74505

Klassifikationen

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

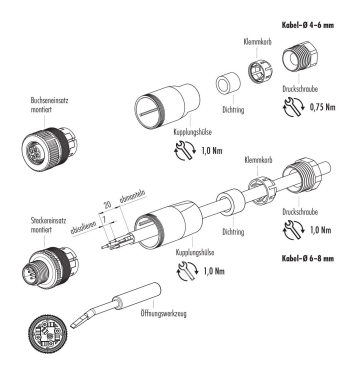
CE-Konformitätserklärungen

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

Montageanleitung



- 2. Kabel abmanteln.
- 3. Adern abisolieren.
- Öffnungswerkzeug in quadratische Öffnung stecken. Litze in zugehörige runde Öffnung einführen und Öffnungswerkzeug herausziehen.
- 5. Kupplungshülse mit Stecker- bzw. Buchseneinsatz verschrauben.
- 6. Dichtring und Klemmkorb in Kupplungshülse schieben.
- 7. Druckschraube festdrehen.



Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12 Kabelstecker, Polzahl: 5, 4,0-6,0 mm, ungeschirmt, Käfigzugfeder, IP67

Produktgruppe M12-A Serie 713 Artikelnummer 99 0537 14 05

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. 60 cNm) angezogen.