# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Winkeldose, Polzahl: 5, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, Käfigzugfeder, IP67

Produktgruppe Bestellnummer

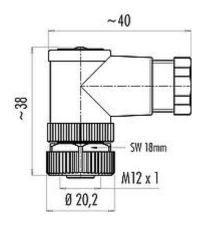
M12-A Serie 713 99 0536 52 05

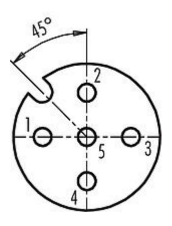
#### **Abbildung**

#### Maßzeichnung

#### Polbild (Steckseite)







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

#### **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	99 0536 52 05
Steckverbinder-Bauform	Winkeldose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gewinkelt
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	Käfigzugfeder
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	max. 0,50 mm <sup>2</sup> / AWG 20
Kabeldurchlass	6,0 - 8,0 mm
Verdrehmöglichkeit	90° (4 Kodiermöglichkeiten)
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	21.16
Zolltarifnummer	85369010

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4,0 A
Isolationswiderstand	> 10 <sup>8</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	3





Bezeichnung M12-A Winkeldose, Polzahl: 5, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, Käfigzugfeder, IP67

Produktgruppe M12-A Serie 71: Bestellnummer 99 0536 52 05

 Überspannungskategorie
 II

 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	37af787b-b35d-468f-b079-66807de40f84	

#### Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 7.0	EC002635

#### CE-Konformitätserklärungen

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

## Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

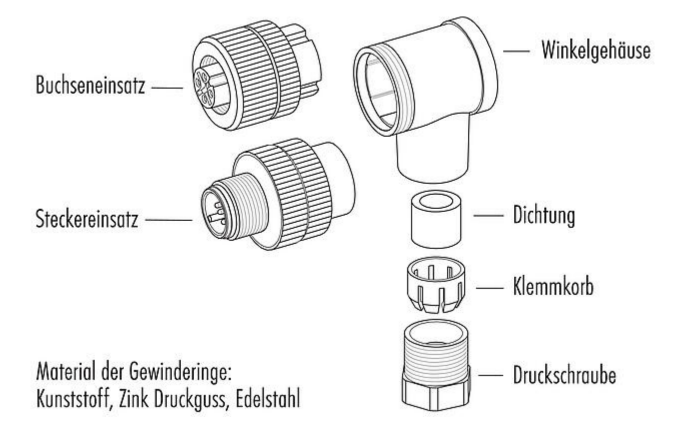


Bezeichnung M12-A Winkeldose, Polzahl: 5, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, Käfigzugfeder, IP67

Produktgruppe Bestellnummer

M12-A Serie 713 99 0536 52 05

#### Einzelteildarstellung



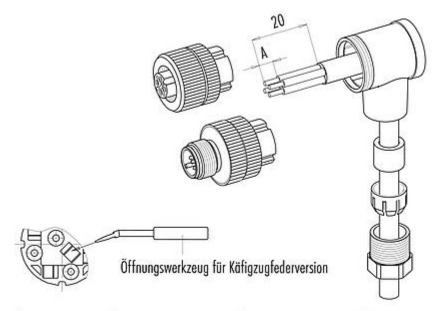
# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Winkeldose, Polzahl: 5, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, Käfigzugfeder, IP67

Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 713 99 0536 52 05

#### Montageanleitung



	Schraubklemmversion	Lötversion	Käfigzugfederversion
Maß A/mm	5	3,5	7

Material der Gewinderinge: Kunststoff, Zink Druckguss, Edelstahl

### Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Winkeldose, Polzahl: 5, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, Käfigzugfeder, IP67

Produktgruppe M12 Bestellnummer 99 0

M12-A Serie /13 99 0536 52 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 IP 67 und IP 68 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.