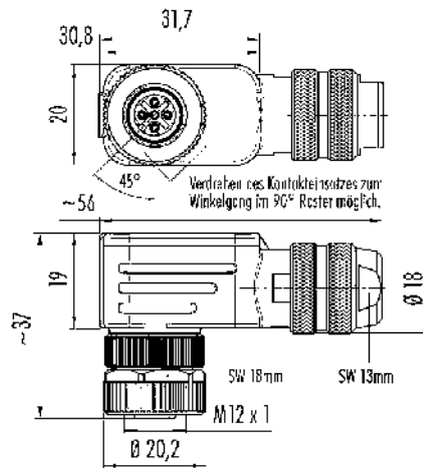


Bezeichnung **Winkeldose, Polzahl: 4, 4,0-6,0 mm, schirmbar, Käfigzugfeder, IP67**  
 -  
 Produktgruppe **Serie 713**  
 Bestellnummer **99 1526 824 04**

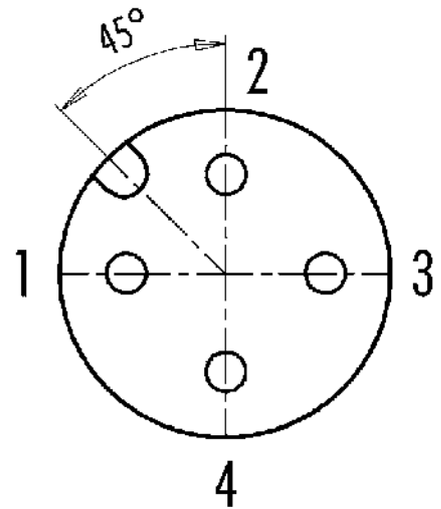
**Abbildung**



**Maßzeichnung**



**Polbild (Steckseite)**



Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

**Technische Daten**

**Allgemeine Kennwerte**

Bestellnummer	<b>99 1526 824 04</b>
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	4,0-6,0 mm
Verdrehmöglichkeit	90° (4 Kodiermöglichkeiten)
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	72.36
Zolltarifnummer	85369010

**Elektrische Kennwerte**

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4,0 A
Isolationswiderstand	> 10 <sup>10</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	3

Bezeichnung **Winkeldose, Polzahl: 4, 4,0-6,0 mm, schirmbar, Käfigzugfeder, IP67**  
 -  
 Produktgruppe **Serie 713**  
 Bestellnummer **99 1526 824 04**

Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	schirmbar
Schirmanbindung	Schirmring

**Werkstoffe**

Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Verriegelung	Zinkdruckguss vernickelt
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	5b3ad30e-fbcd-4514-8ad1-782f97dec9a3

**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**

Isolierhülse in Kupplungshülse fest verbaut  
*insulating sleeve tightly built into coupling sleeve*

40  
 A abisolieren strip  
 6  
 abmanteln dismanteln

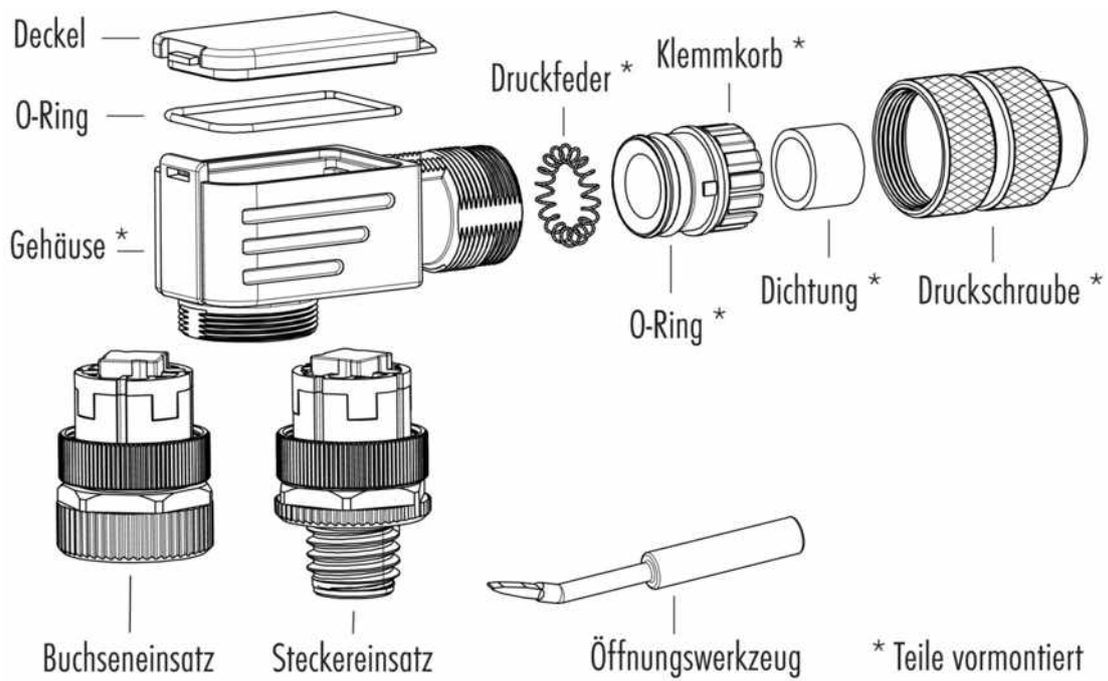
Schirm kürzen, aufweiten und auf Schirmring umschlagen  
*shorten and widening of shield and revert to shielding ring*

Öffnungswerkzeug für Käfigzugfederversion  
*opening tool for wire clamp connection*

	Schraubklemmversion <i>screw connection</i>	Lötversion <i>solder version</i>	Käfigzugfederversion (ohne Isolierhülse) <i>wire clamp connection (without insulating sleeve)</i>
Maß A/mm <i>measure A/mm</i>	<b>5</b>	<b>3,5</b>	<b>7</b>

Bezeichnung Winkeldose, Polzahl: 4, 4,0-6,0 mm, schirmbar, Käfigzugfeder, IP67  
Produktgruppe Serie 713  
Bestellnummer 99 1526 824 04

### Einzelteildarstellung



Bezeichnung	<b>Winkeldose, Polzahl: 4, 4,0-6,0 mm, schirmbar, Käfigzugfeder, IP67</b>
-	-
Produktgruppe	<b>Serie 713</b>
Bestellnummer	<b>99 1526 824 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.

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 Gewinding „handfest“ (ca. 60 cNm) angezogen.