# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Kabeldose, Polzahl: 3, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe Bestellnummer

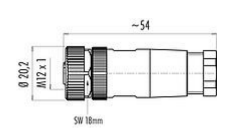
M12-A Serie 713 99 0430 158 04

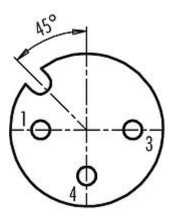
# Abbildung

# Maßzeichnung

# Polbild (Steckseite)







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

#### **Technische Daten**

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	99 0430 158 04	
Steckverbinder-Bauform	Kabeldose	
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade	
Steckverbinder Verriegelung	schrauben	
Anschlussart	schraubklemm	
Schutzart	IP67	
Anschlussquerschnitt	max. 0,75 mm² / AWG 18	
Kabeldurchlass	6,0 - 8,0 mm	
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C	
Mechanische Lebensdauer	> 50 Steckzyklen	
Gewicht (gr)	23.79	
Zolltarifnummer	85369010	

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4 A (3 A UL)
Isolationswiderstand	$> 10^8 \Omega$
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II





Bezeichnung M12-A Kabeldose, Polzahl: 3, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe M12-A Serie 713 Bestellnummer 99 0430 158 04

Isolierstoffgruppe III

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 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	4b3b9606-2c03-41bc-95b9-fc409716f130

#### Zulassungen / Approbationen

Zulassungen UL
----------------

#### 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



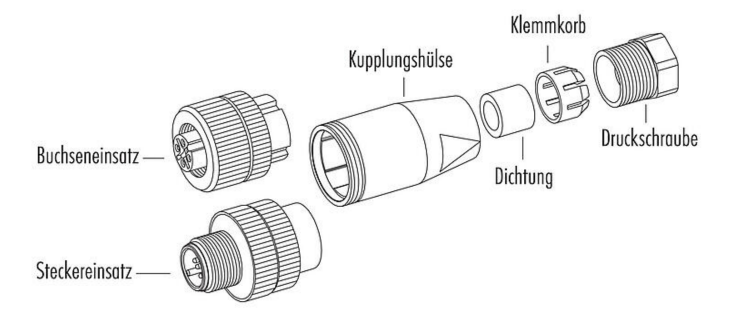
Bezeichnung

M12-A Kabeldose, Polzahl: 3, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe Bestellnummer

M12-A Serie 713 99 0430 158 04

# Einzelteildarstellung



Material der Gewinderinge: Kunststoff, Zink Druckguss, Edelstahl

# Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

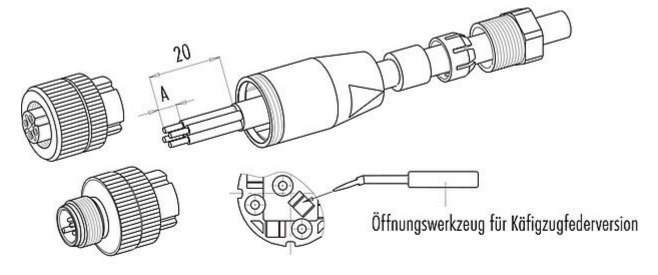


Bezeichnung M12-A Kabeldose, Polzahl: 3, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe Bestellnummer

M12-A Serie 713 99 0430 158 04

# 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 Kabeldose, Polzahl: 3, 6,0 - 8,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 713 99 0430 158 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 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.