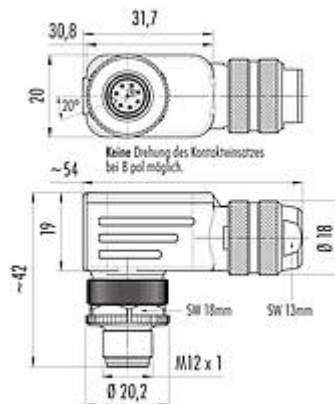
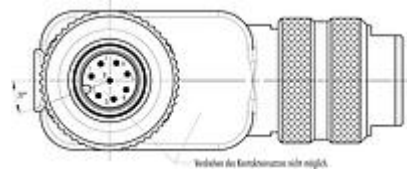


Bezeichnung	M12-A Winkelstecker, Polzahl: 8, 6,0 - 8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67
Produktgruppe Bestellnummer	M12-A Serie 713 99 1487 822 08

Abbildung**Maßzeichnung****Polbild (Steckseite)**

Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten**Allgemeine Kennwerte**

Bestellnummer	99 1487 822 08
Steckverbinder-Bauform	Winkelstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gewinkelt
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	schraubklemm
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	max. 0,25 mm ² / AWG 24
Kabeldurchlass	6,0 - 8,0 mm
Verdrehmöglichkeit	nicht drehbar
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Gewicht (gr)	63.79
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

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

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung	M12-A Winkelstecker, Polzahl: 8, 6,0 - 8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67
Produktgruppe Bestellnummer	M12-A Serie 713 99 1487 822 08

Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	schirmbar
Schirmanbindung	Schirmring

Werkstoffe

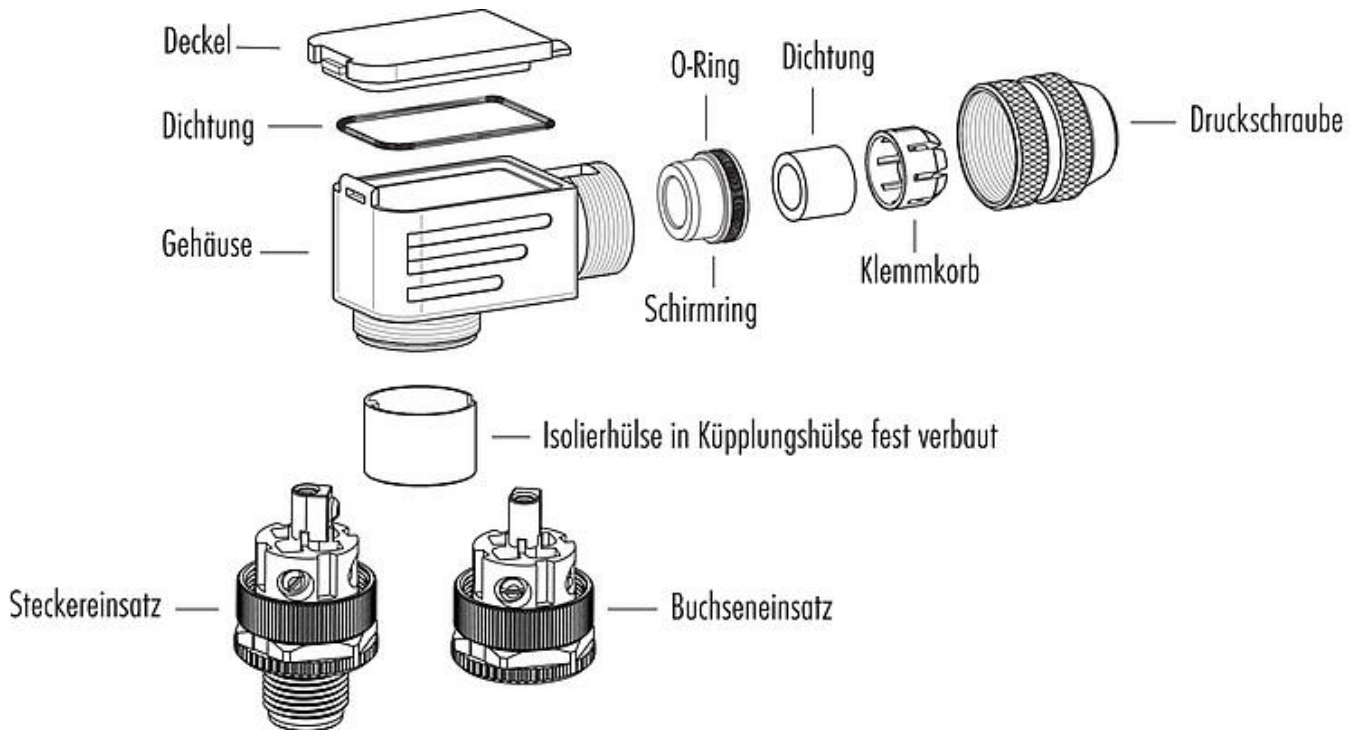
Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Verriegelung	Zinkdruckguss vernickelt
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	9cb72ba6-b1cc-4bd8-87f5-cac638cd3310

Klassifikationen

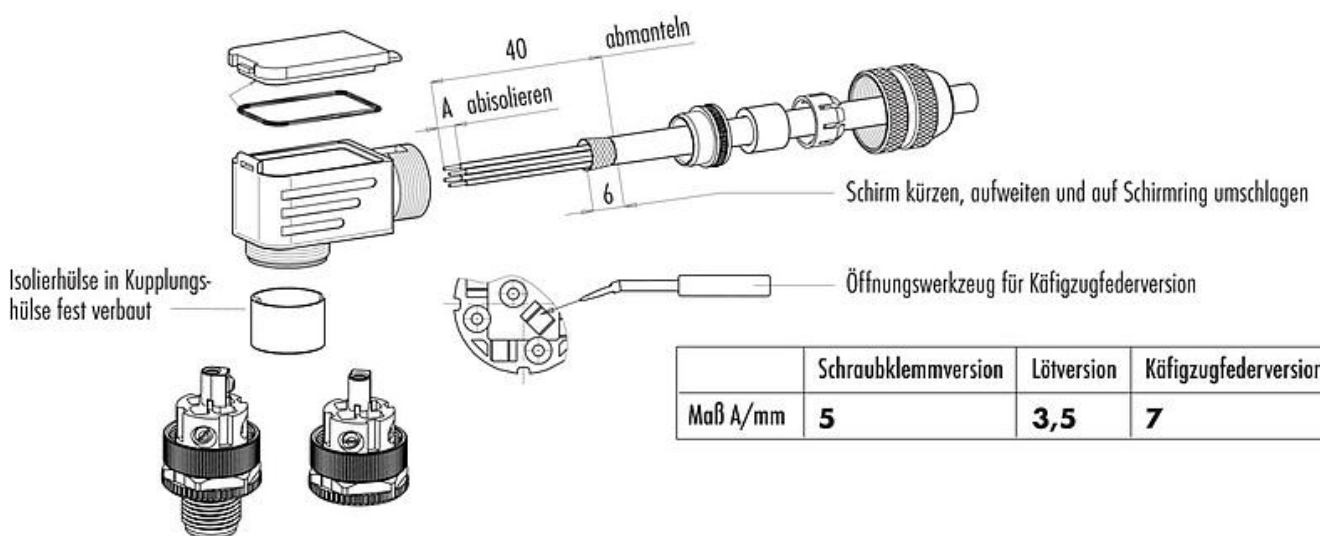
eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 7.0	EC002635

Bezeichnung	M12-A Winkelstecker, Polzahl: 8, 6,0 - 8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67
Produktgruppe Bestellnummer	M12-A Serie 713 99 1487 822 08

Einzelteildarstellung



Montageanleitung



Bezeichnung	M12-A Winkelstecker, Polzahl: 8, 6,0 - 8,0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67
Produktgruppe Bestellnummer	M12-A Serie 713 99 1487 822 08

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 Kabelsteckverbinder wird der Gewindinger „handfest“ (ca. 60 cNm) angezogen.