Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

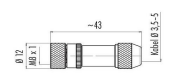


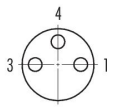
Bezeichnung M8 Kabeldose, Polzahl: 3, 3,5-5,5 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

Produktgruppe M8 Serie 768 Artikelnummer 99 3360 00 03

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Artikelnummer	99 3360 00 03
Steckverbinder-Bauform	Kabeldose
Bauartnorm	DIN EN 61076-2-104
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	löten
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² / AWG 24
Kabeldurchlass	3,5-5,5 mm
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	16.45
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	30 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom	4,0 A
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	III
EMV-Tauglichkeit	schirmbar
Schirmanbindung	Schirmring

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M8 Kabeldose, Polzahl: 3, 3,5-5,5 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

Produktgruppe Artikelnummer

M8 Serie 768 99 3360 00 03

Werkstoffe

Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Verriegelung	CuZn (Messing)
REACH SVHC	CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	ac6830ae-db29-4aac-82e1-5a29736ccb54

Zulassungen / Approbationen

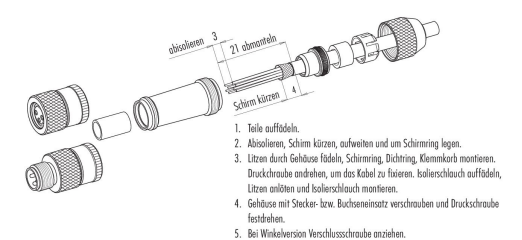
Zulassungen UL

Klassifikationen

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

CE-Konformitätserklärungen

Montageanleitung



Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

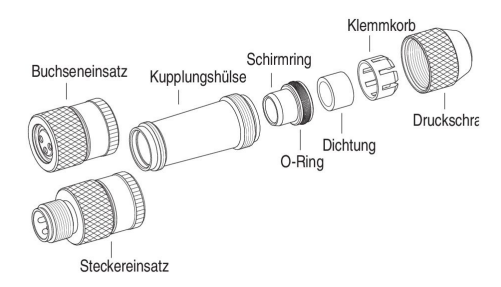


Bezeichnung

M8 Kabeldose, Polzahl: 3, 3,5-5,5 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

Produktgruppe Artikelnummer M8 Serie 768 99 3360 00 03

Einzelteildarstellung



Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M8 Kabeldose, Polzahl: 3, 3,5-5,5 mm, schirmbar, löten, IP67, UL

Produktgruppe M8 Serie 768 Artikelnummer 99 3360 00 03

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. 50 cNm) angezogen.