Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

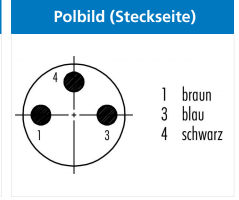


Bezeichnung M8 Winkelstecker, Polzahl: 3, 3.5 - 5.0 mm, ungeschirmt, löten, IP67, UL listed

Produktgruppe M8 Serie 768
Bestellnummer 99 3385 00 03







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Anschlußquerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) Kabeldurchlass Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Winkelstecker schrauben löten 0.25 mm² AWG 24 3.5 - 5.0 mm 85 °C -40 °C 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 4 A 60 V Bemessungsspannung 1500 V Bemessungs-Stoßspannung Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe Ш **EMV-Tauglichkeit** ungeschirmt Schutzart IP67 Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche Au (Gold)
Material Kontaktkörper PA
Material Gehäuse PA
Material Verriegelung CuZn (Messing)

Material Verriegelung CuZn (Messing vernickelt)
REACH SVHC CAS 7439-92-1 (Lead)

Zulassungen / Approbationen

Zulassung 1 UL listed

Produktdatenblatt

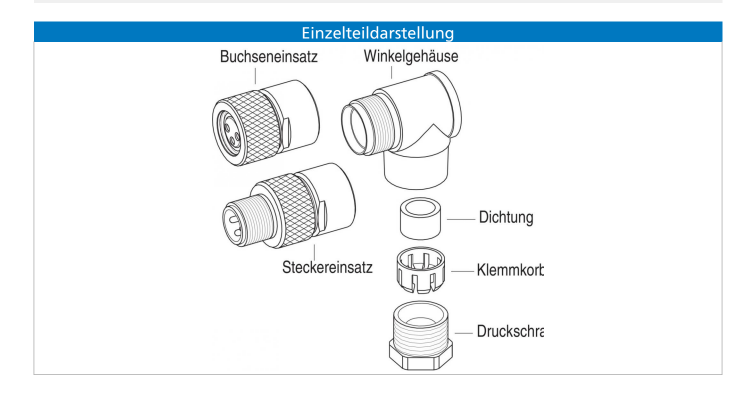
Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

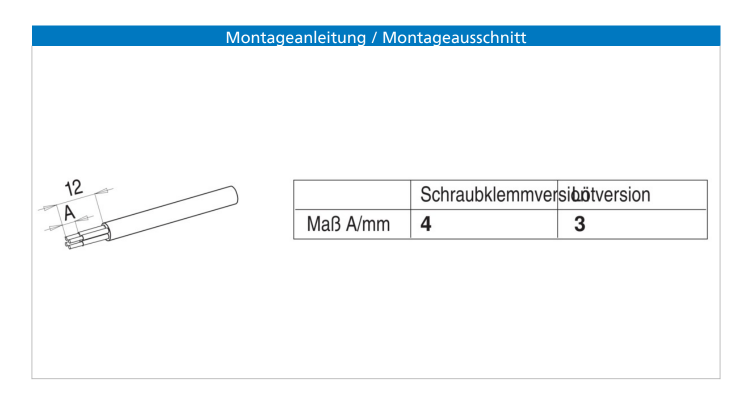


Bezeichnung

M8 Winkelstecker, Polzahl: 3, 3.5 - 5.0 mm, ungeschirmt, löten, IP67, UL listed

Produktgruppe Bestellnummer M8 Serie 768 99 3385 00 03





Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M8 Winkelstecker, Polzahl: 3, 3.5 - 5.0 mm, ungeschirmt, löten, IP67, UL listed

Produktgruppe M8 Serie 768
Bestellnummer 99 3385 00 03

Security notices

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. 50 cNm) angezogen.