Produktdatenblatt

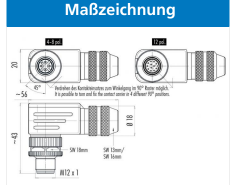
Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

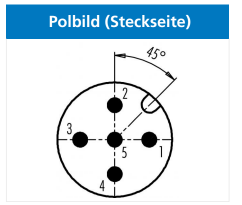


Bezeichnung M12-A Winkelstecker, Polzahl: 5, 4.0 - 6.0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe M12-A Serie 713 Bestellnummer 99 1437 824 05







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 schraubklemm max. 0.75 mm² max. AWG 18 4.0 - 6.0 mm 85 °C -40 °C 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 4 A (3 A UL) Bemessungsspannung 60 V 1500 V Bemessungs-Stoßspannung Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie П Isolierstoffgruppe 111 $> 10^8 \Omega$ Isolationswiderstand **EMV-Tauglichkeit** schirmbar Schutzart IP67 Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche Au (Gold)
Material Kontaktkörper PA
Material Gehäuse Zinkdruckguss vernickelt
REACH SVHC CAS 96-45-7
(Imidazolidine-2-thione)

CAS 7439-92-1 (Lead)

Zulassungen / Approbationen

Zulassung 1 UL

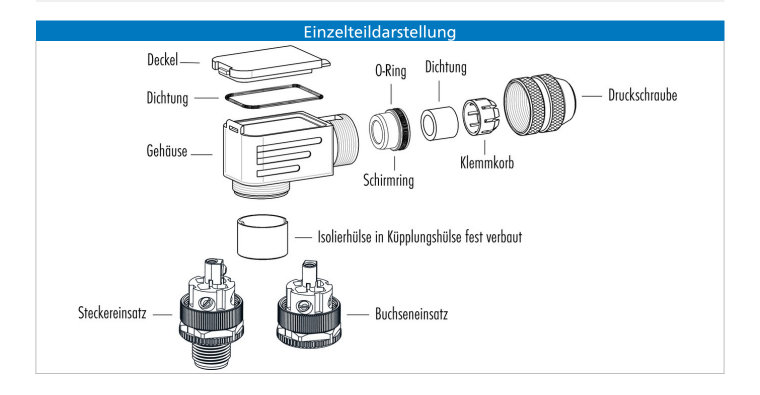
Produktdatenblatt

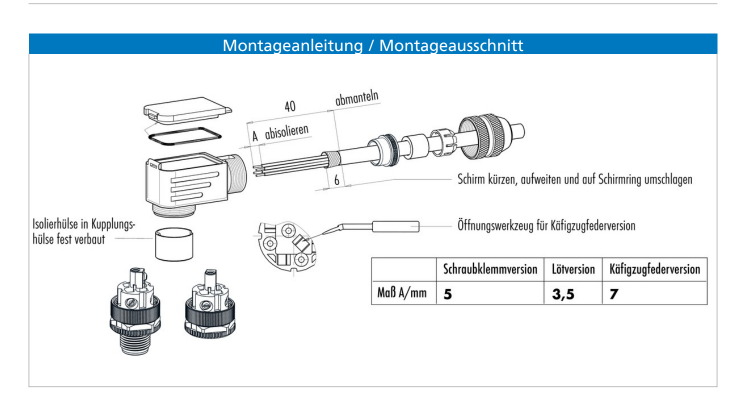
Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Winkelstecker, Polzahl: 5, 4.0 - 6.0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe M12-A Serie 713 Bestellnummer 99 1437 824 05





Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Winkelstecker, Polzahl: 5, 4.0 - 6.0 mm, schirmbar, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe M12-A Serie 713 Bestellnummer 99 1437 824 05

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.

