Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

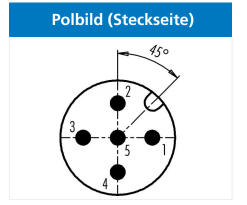


Bezeichnung M12-A Winkelstecker, Polzahl: 5, 4.0 - 6.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL

Produktgruppe M12-A Serie 713 99 0437 44 05 Bestellnummer







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Anschlußquerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) Kaheldurchlass Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer

Winkelstecker schrauben schraubklemm max. 0.75 mm² 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** ungeschirmt Schutzart IP67 Mechanische Lebensdauer > 50 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt CuZn (Messing) Kontaktoberfläche CuSnZn (Optalloy) Material Kontaktkörper PA Material Gehäuse PΑ Material Verriegelung Kunststoff REACH SVHC CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione)

CAS 7439-92-1 (Lead)

Zulassungen / Approbationen

UL Zulassung 1

Produktdatenblatt

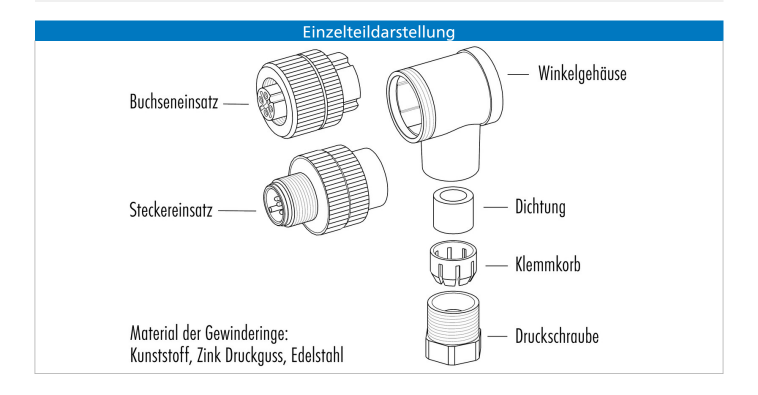
Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

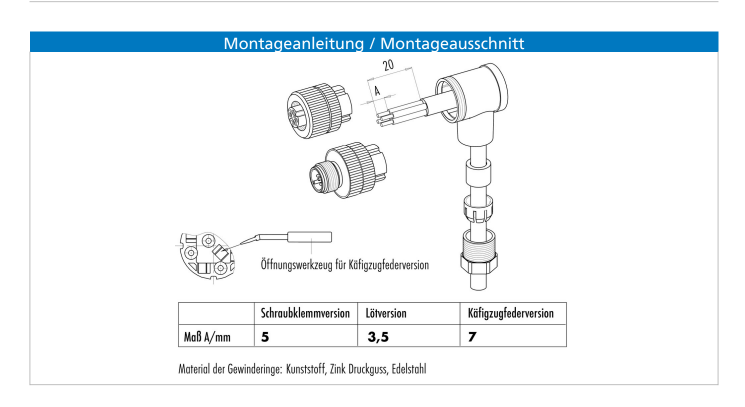


Bezeichnung

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

Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 713 99 0437 44 05





Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



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

Produktgruppe M12-A Serie 713 Bestellnummer 99 0437 44 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.