Produktdatenblatt



Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung



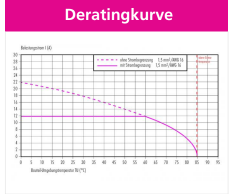
M12-S Winkelstecker, Polzahl: 3+PE, 8.0 - 10.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL, VDE Bezeichnung

Produktgruppe

M12-S Serie 814 99 0689 58 04 Bestellnummer







Die 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. 1.50 mm² mit Aderendhülse / max. 2.50 mm² ohne Aderendhülse max. 16 mit Aderendhülse / max. 14 ohne Aderendhülse 8.0 - 10.0 mm

85 °C -40 °C 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 12 A Bemessungsspannung 630 V Bemessungs-Stoßspannung 6000 V Verschmutzungsgrad Ш Überspannungskategorie Isolierstoffgruppe Ш

EMV-Tauglichkeit ungeschirmt IP67 Schutzart

Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Werkstoffe

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

REACH SVHC CAS 7439-92-1 (Lead)

Zulassungen / Approbationen

Zulassung 1 Zulassung 2 VDE

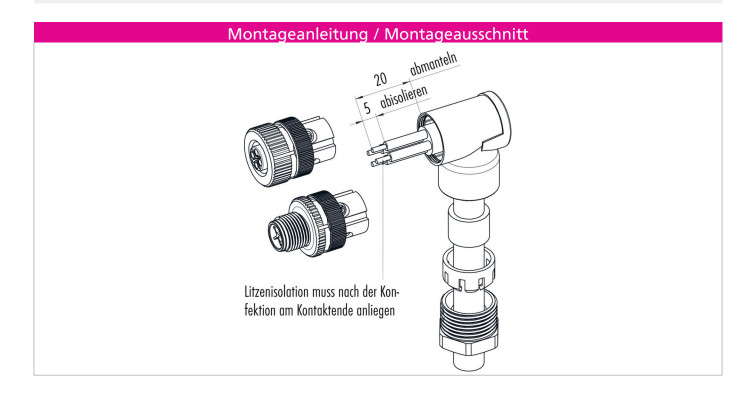
Produktdatenblatt



Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

Bezeichnung M12-S Winkelstecker, Polzahl: 3+PE, 8.0 - 10.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL, VDE

Produktgruppe M12-S Serie 814
Bestellnummer 99 0689 58 04



Produktdatenblatt



Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

Bezeichnung M12-S Winkelstecker, Polzahl: 3+PE, 8.0 - 10.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL, VDE

Produktgruppe M12-S Serie 814
Bestellnummer 99 0689 58 04

Security notices

Der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie unsachgemäße Verwendung kann Personenschäden zur Folge haben.

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.

Zum Schutz gegen unbeabsichtigtes Öffnen des Steckverbinders, ist bei einem Einsatz in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen das Gewinde zwischen dem Gehäuse und dem Steckverbinderkopf mit einem geeigneten Cyanacrylatkleber zu sichern. Dies gilt nicht für Steckverbinder, die in SELV und PELV Stromkreisen nach IEC 61140 (EN 61140, VDE 0140-1) eingesetzt werden.

Steckverbinder, die in Stromkreisen mit berührungsgefährlichen Spannungen eingesetzt werden, dürfen nur von, oder unter Aufsicht von Personen, die eine elektrotechnische Ausbildung besitzen, unter Berücksichtigung der geltenden Bestimmungen und Normen montiert und benutzt werden. Durch den Anwender sind geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, damit der Steckverbinder nicht versehentlich gelöst werden kann.

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.

