Produktdatenblatt

Power Steckverbinder

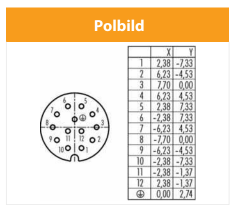


Bezeichnung RD30 Winkeldose, Polzahl: 12+PE, 10.0 - 12.0 mm, nicht schirmbar, löten, IP65

Produktgruppe RD30 Serie 694
Bestellnummer 99 0718 70 13







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 Verpackungseinheit Winkeldose schrauben löten 1.00 mm² 17 10.0 - 12.0 mm 100 °C - 40 °C 85369010 10

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 6 A 250 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 4000 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit nicht schirmbar Schutzart IP65 Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

Werkstoffe

Material KontaktCuSn (Bronze)KontaktoberflächeAg (Silber)Material KontaktkörperPA (UL94 HB)Material GehäusePA

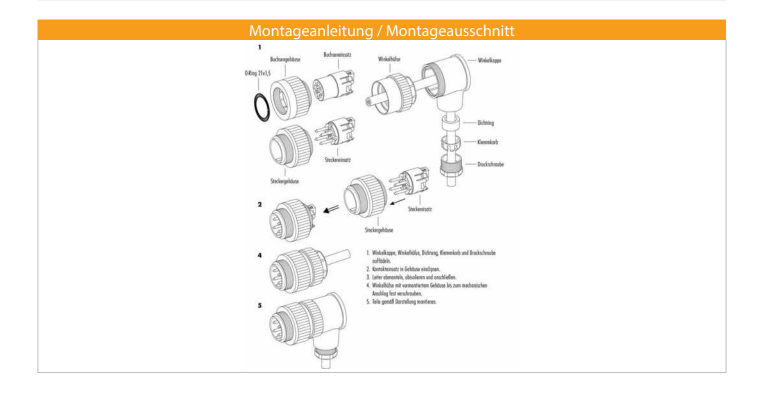
Produktdatenblatt

Power Steckverbinder



Bezeichnung RD30 Winkeldose, Polzahl: 12+PE, 10.0 - 12.0 mm, nicht schirmbar, löten, IP65

Produktgruppe RD30 Serie 694
Bestellnummer 99 0718 70 13



Produktdatenblatt

Power Steckverbinder



Bezeichnung RD30 Winkeldose, Polzahl: 12+PE, 10.0 - 12.0 mm, nicht schirmbar, löten, IP65

Produktgruppe RD30 Serie 694
Bestellnummer 99 0718 70 13

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

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.

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.