Power Steckverbinder

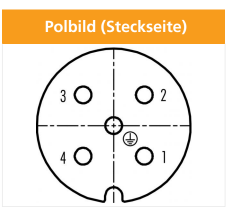


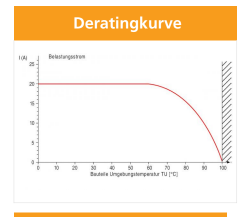
Bezeichnung RD30 Kabeldose, Polzahl: 4+PE, 12.0 - 14.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP65, ESTI+, VDE

Produktgruppe RD30 Serie 694
Bestellnummer 99 0710 02 05

Abbildung

Maßzeichnung ~ 100





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 Kabeldose schrauben schraubklemm max. 2.50 mm² AWG 14 12.0 - 14.0 mm 100 °C -40 °C 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 20 A 400 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 6000 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe Ш $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit ungeschirmt Schutzart Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper Material Gehäuse REACH SVHC CuSn (Bronze) Ag (Silber) PA (UL94 HB) PA CAS 96-45-7

(Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)

Zulassungen / Approbationen

Zulassung 1 ESTI+





Power Steckverbinder



Bezeichnung RD30 Kabeldose, Polzahl: 4+PE, 12.0 - 14.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP65, ESTI+, VDE

Produktgruppe RD30 Serie 694
Bestellnummer 99 0710 02 05

Zulassung 2

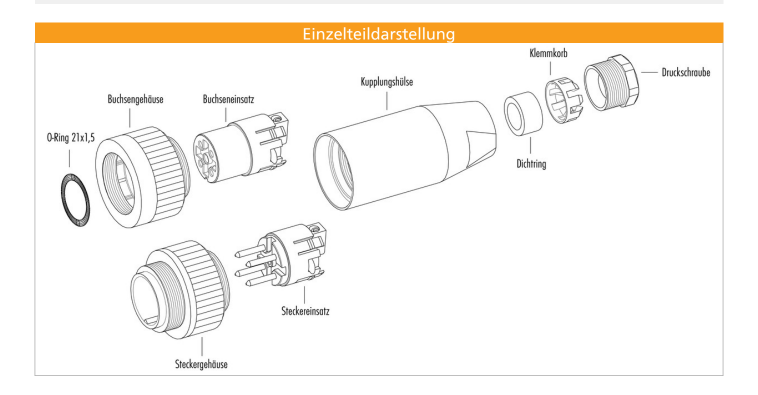
VDE

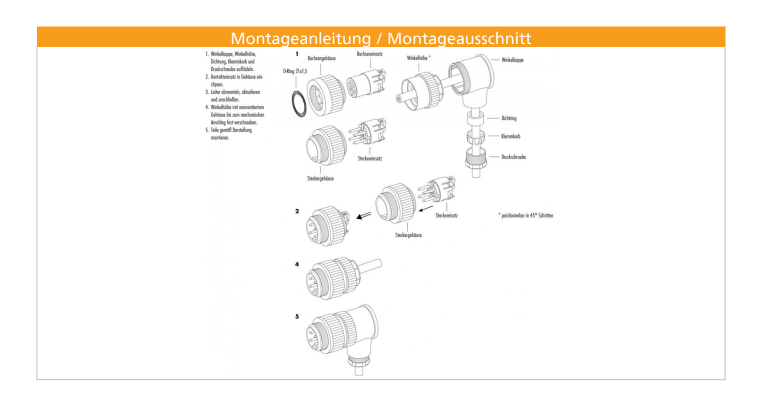
Power Steckverbinder



Bezeichnung RD30 Kabeldose, Polzahl: 4+PE, 12.0 - 14.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP65, ESTI+, VDE

Produktgruppe RD30 Serie 694
Bestellnummer 99 0710 02 05





Power Steckverbinder



Bezeichnung RD30 Kabeldose, Polzahl: 4+PE, 12.0 - 14.0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP65, ESTI+, VDE

Produktgruppe RD30 Serie 694
Bestellnummer 99 0710 02 05

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.