Produktdatenblatt

Power Steckverbinder



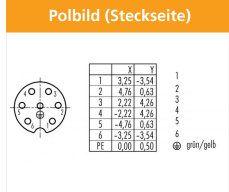
RD24 Winkeldose, Polzahl: 6+PE, 6.0 - 8.0 mm, ungeschirmt, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt Bezeichnung

werden), IP67, UL, ESTI+, VDE, PG9

Produktgruppe RD24 Serie 693 Bestellnummer 99 4202 70 07







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung

Anschlussart

Anschlußquerschnitt (mm)

Kabeldurchlass Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer

Winkeldose schrauben crimpen (Crimpkontakte

müssen separat bestellt

werden)

siehe Crimpkontakte unter

Zubehör 6.0 - 8.0 mm 100 °C -40 °C 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 10 A (8 A UL) 250 V Bemessungsspannung 4000 V Bemessungs-Stoßspannung Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe Ш $\geq 10^{10} \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit ungeschirmt Schutzart IP67

IP65 bei Leitungsdurchmesser 6-7 mm

Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt abhängig vom Crimpkontakt

(Zubehör) Ag (Silber)

Kontaktoberfläche PBT (UL94 V-0) Material Kontaktkörper

Zulassungen / Approbationen

Zulassung 1 Zulassung 2 ESTI+ Zulassung 3 VDE





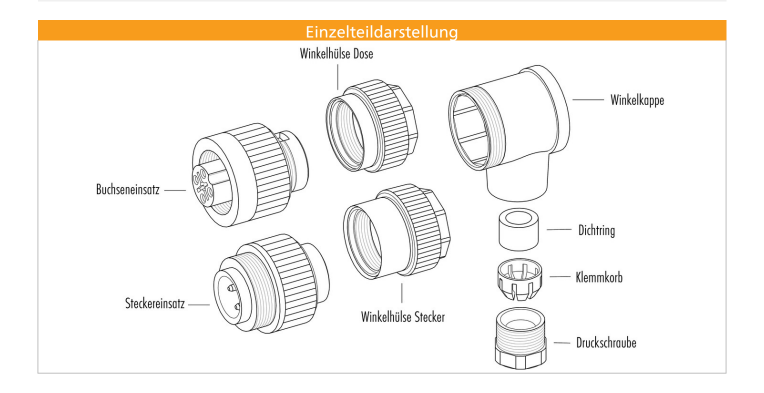
Produktdatenblatt

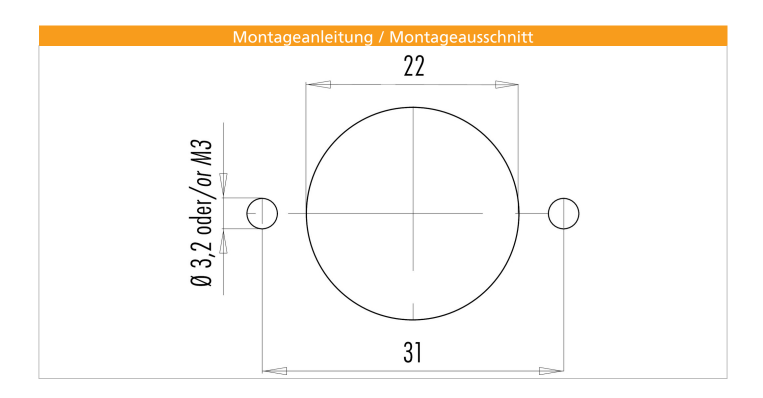
Power Steckverbinder



RD24 Winkeldose, Polzahl: 6+PE, 6.0 - 8.0 mm, ungeschirmt, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt werden), IP67, UL, ESTI+, VDE, PG9 Bezeichnung

RD24 Serie 693 Produktgruppe Bestellnummer 99 4202 70 07







Produktdatenblatt

Power Steckverbinder



Bezeichnung RD24 Winkeldose, Polzahl: 6+PE, 6.0 - 8.0 mm, ungeschirmt, crimpen (Crimpkontakte müssen separat bestellt

werden), IP67, UL, ESTI+, VDE, PG9

Produktgruppe RD24 Serie 693 Bestellnummer 99 4202 70 07

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. 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.