#### **Produktdatenblatt**

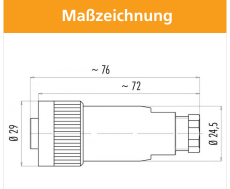
## **Power Steckverbinder**

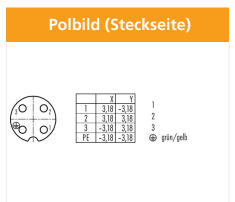


Bezeichnung RD24 Kabeldose, Polzahl: 3+PE, 6.0 - 9.5 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL, ESTI+, VDE, PG9

Produktgruppe RD24 Serie 693 99 4222 00 04 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

Kabeldose schrauben schraubklemm max. 2.50 mm<sup>2</sup> max. AWG 14 6.0 - 9.5 mm 100 °C -40 °C 85369010

#### **Elektrische Kennwerte**

Bemessungsstrom (40°C) Bemessungsspannung Bemessungsspannung UL Bemessungs-Stoßspannung Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Isolierstoffgruppe Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit Schutzart

Ш  $\geq 10^{10} \Omega$ ungeschirmt IP67

IP65 bei Leitungsdurchmesser 6-7 mm

16 A (12 A UL)

600

Ш

6000 V

400 (UL 600 V) V

Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

#### Werkstoffe

Material Kontakt CuZn (Messing) Kontaktoberfläche Ag (Silber) PBT (UL94 V-0) Material Kontaktkörper CAS 7439-92-1 (Lead) **REACH SVHC** 

### **Zulassungen / Approbationen**

Zulassung 1 Zulassung 2 ESTI+ Zulassung 3 VDE



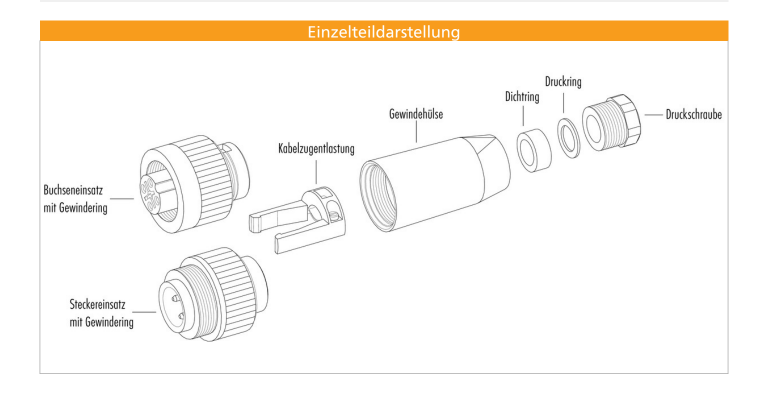
## **Produktdatenblatt**

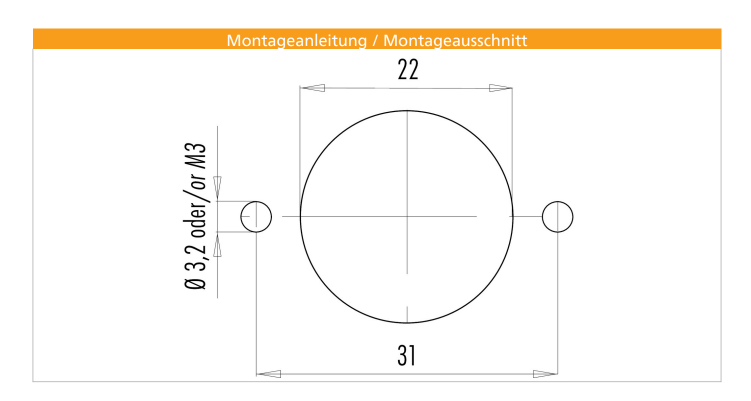
# **Power Steckverbinder**



Bezeichnung RD24 Kabeldose, Polzahl: 3+PE, 6.0 - 9.5 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL, ESTI+, VDE, PG9

Produktgruppe RD24 Serie 693
Bestellnummer 99 4222 00 04







#### **Produktdatenblatt**

## **Power Steckverbinder**



Bezeichnung RD24 Kabeldose, Polzahl: 3+PE, 6.0 - 9.5 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67, UL, ESTI+, VDE, PG9

Produktgruppe RD24 Serie 693
Bestellnummer 99 4222 00 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.