### **Produktdatenblatt**

## Power Steckverbinder

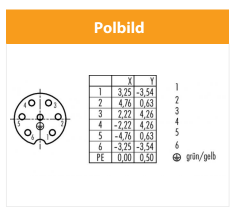


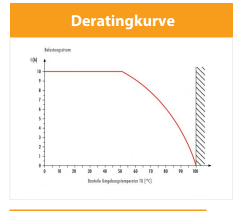
Bezeichnung RD24 Kabeldose, Polzahl: 6+PE, 6.0 - 8.0 mm, nicht schirmbar, schraubklemm, IP67, UL, ESTI+, VDE, PG9

Produktgruppe RD24 Serie 693
Bestellnummer 99 4218 00 07

# Abbildung

# Maßzeichnung ~ 76 ~ 72 \$\$\frac{57}{5}\$\$





Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

# **Technische Daten**

### **Allgemeine Kennwerte**

Steckverbinder-Bauform Kabeldose Steckverbinder Verriegelung schrauben Anschlussart schraubklemm Anschlußguerschnitt (mm) max. 1.50 mm<sup>2</sup> Anschlußquerschnitt (AWG) max. 16 Kabeldurchlass 6.0 - 8.0 mm Obere Grenztemperatur 100°C Untere Grenztemperatur – 40 °C Zolltarifnummer 85369010 Verpackungseinheit

### **Kabeldaten**

Zulassung UL
Zulassung 2 ESTI+
Zulassung 3 VDE

### **Elektrische Kennwerte**

Bemessungsstrom (40°C) 10 A (8 A UL) 250 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 4000 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isoliers to ff gruppeШ  $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit nicht schirmbar Schutzart IP65 bei Leitungsdurchmesser 6-7 Schutzart 2 IP65 bei Leitungsdurchmesser 6-7 Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

### Werkstoffe

Material Kontakt CuSn (Bronze) Kontaktoberfläche Ag (Silber) Material Kontaktkörper PBT (UL94 V-0)

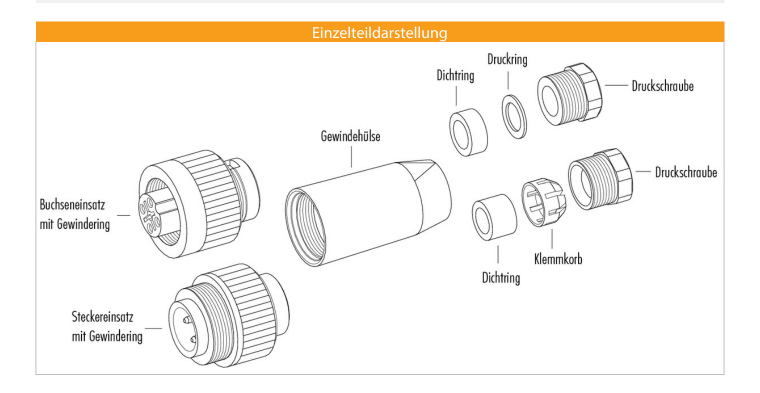
### **Produktdatenblatt**

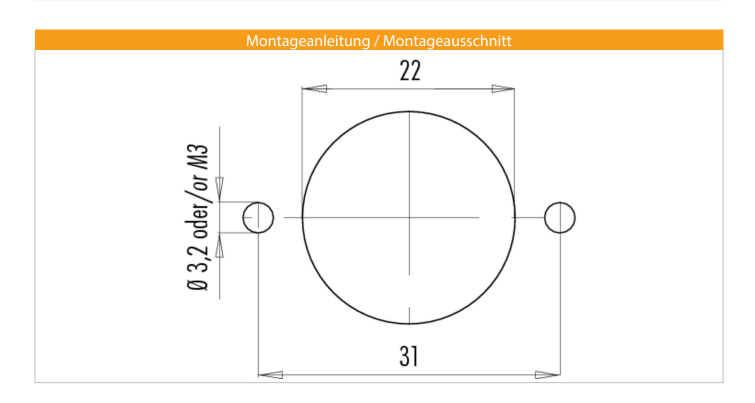
# **Power Steckverbinder**



Bezeichnung RD24 Kabeldose, Polzahl: 6+PE, 6.0 - 8.0 mm, nicht schirmbar, schraubklemm, IP67, UL, ESTI+, VDE, PG9

Produktgruppe RD24 Serie 693
Bestellnummer 99 4218 00 07







### **Produktdatenblatt**

### Power Steckverbinder



Bezeichnung RD24 Kabeldose, Polzahl: 6+PE, 6.0 - 8.0 mm, nicht schirmbar, schraubklemm, IP67, UL, ESTI+, VDE, PG9

Produktgruppe RD24 Serie 693
Bestellnummer 99 4218 00 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.