#### **Produktdatenblatt**

## **Power Steckverbinder**

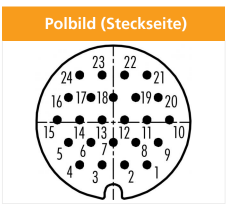


Bezeichnung RD30 Winkelstecker, Polzahl: 24, 12.0 - 14.0 mm, ungeschirmt, löten, IP65

Produktgruppe RD30 Serie 694
Bestellnummer 99 0737 72 24







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 Winkelstecker schrauben löten max. 0.25 mm² max. AWG 24 12.0 - 14.0 mm 100 °C -40 °C 85369010

#### **Elektrische Kennwerte**

Bemessungsstrom (40°C) 3 A 125 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 2500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe Ш  $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit ungeschirm tSchutzart IP65 Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen

#### Werkstoffe

Material Kontakt Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper Material Gehäuse REACH SVHC CuZn (Messing) Au (Gold) PA (UL94 HB) PA CAS 96-45-7 (Imidazolidine-2-thione) CAS 7439-92-1 (Lead)

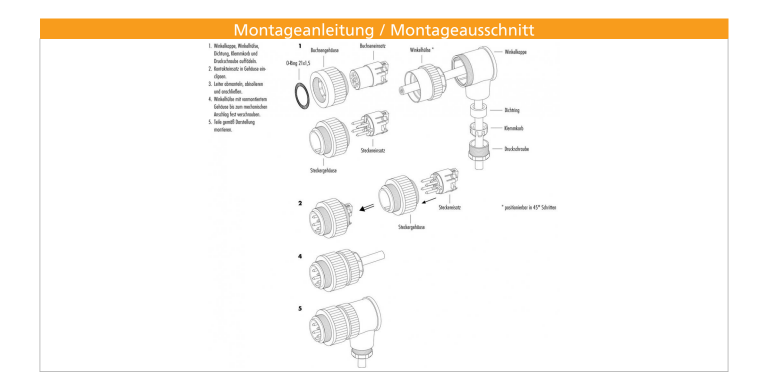
## **Produktdatenblatt**

# **Power Steckverbinder**



Bezeichnung RD30 Winkelstecker, Polzahl: 24, 12.0 - 14.0 mm, ungeschirmt, löten, IP65

Produktgruppe RD30 Serie 694
Bestellnummer 99 0737 72 24



#### **Produktdatenblatt**

## **Power Steckverbinder**



Bezeichnung RD30 Winkelstecker, Polzahl: 24, 12.0 - 14.0 mm, ungeschirmt, löten, IP65

Produktgruppe RD30 Serie 694
Bestellnummer 99 0737 72 24

## 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.