#### **Produktdatenblatt**

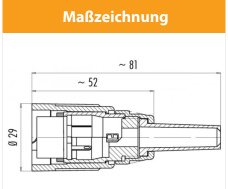
# Power Steckverbinder

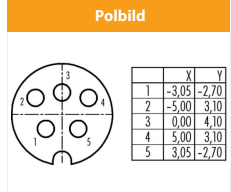


Bezeichnung Bajonett Kabeldose, Polzahl: 5, 5.0 - 8.0 mm, nicht schirmbar, löten, IP40

Produktgruppe Bajonett Serie 690
Bestellnummer 09 0060 00 05







## Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

# **Technische Daten**

## **Allgemeine Kennwerte**

Steckverbinder-Bauform Kabeldose Steckverbinder Verriegelung Bajonett Anschlussart löten Anschlußquerschnitt (mm) 2.50 mm<sup>2</sup> Anschlußquerschnitt (AWG) . Kabeldurchlass 5.0 - 8.0 mm 85 °C Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur – 40 °C 85369010 Zolltarifnummer Verpackungseinheit 10

#### **Elektrische Kennwerte**

Bemessungsstrom (40°C) 10 A 250 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 2500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe  $\geq 10^{10} \, \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit nicht schirmbar IP40 Schutzart Mechanische Lebensdauer > 50 Steckzyklen

#### Werkstoffe

Material KontaktCuSn (Bronze)KontaktoberflächeAg (Silber)Material KontaktkörperPET (UL94 V-0)Material GehäuseGD-AL eloxiert

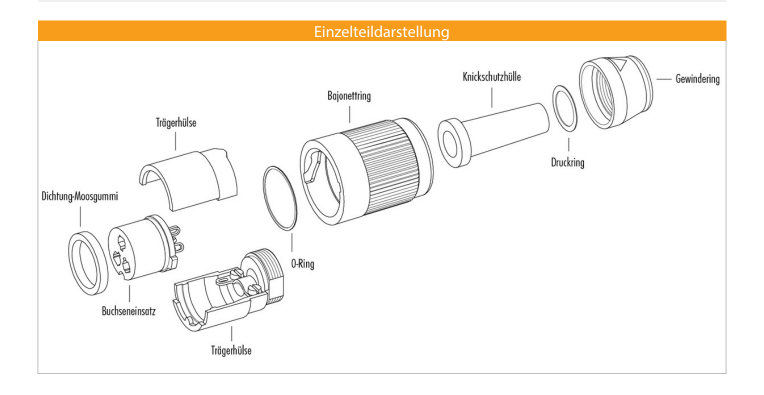
## Produktdatenblatt

# **Power Steckverbinder**



Bezeichnung Bajonett Kabeldose, Polzahl: 5, 5.0 - 8.0 mm, nicht schirmbar, löten, IP40

Produktgruppe Bajonett Serie 690
Bestellnummer 09 0060 00 05



#### **Produktdatenblatt**

# Power Steckverbinder



Bezeichnung Bajonett Kabeldose, Polzahl: 5, 5.0 - 8.0 mm, nicht schirmbar, löten, IP40

Produktgruppe Bajonett Serie 690
Bestellnummer 09 0060 00 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.

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.