Produktdatenblatt

Power Steckverbinder



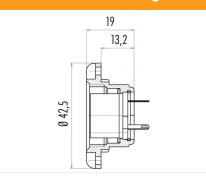
Bezeichnung M25 Flanschdose, Polzahl: 7, schirmbar, löten, IP40

Produktgruppe M25 Serie 691 Bestellnummer 09 0044 00 07

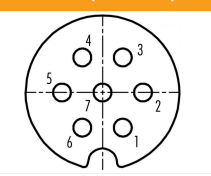
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Anschlußquerschnitt (mm) Anschlußquerschnitt (AWG) Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Flanschdose schrauben löten 0.75 mm² AWG 18 85 °C -40 °C 85369010

Elektrische Kennwerte

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

Werkstoffe

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

Produktdatenblatt

Power Steckverbinder



Bezeichnung M25 Flanschdose, Polzahl: 7, schirmbar, löten, IP40

Produktgruppe M25 Serie 691 Bestellnummer 09 0044 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.