Produktdatenblatt

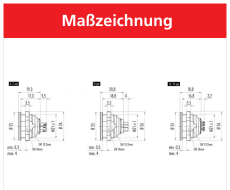
Miniatur Steckverbinder

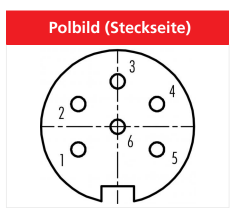


Bezeichnung Push-Pull Flanschdose, Polzahl: 6 DIN, schirmbar, löten, IP67 geschirmt

Produktgruppe Push-Pull Serie 440
Bestellnummer 09 4820 00 06







Die Einzelteildarstellung und Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

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

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 5 A Bemessungsspannung 125 V Bemessungs-Stoßspannung 800 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Isolier stoff gruppeШ $\geq 10^{10}\,\Omega$ Isolations widers tand**EMV-Tauglichkeit** schirmbar Schutzart IP67 geschirmt Mechanische Lebensdauer > 1000 Steckzyklen

Werkstoffe

Material KontaktCuSn (Bronze)KontaktoberflächeAu (Gold)Material KontaktkörperPBT (UL94 V-0)REACH SVHCCAS 7439-92-1 (Lead)

Produktdatenblatt

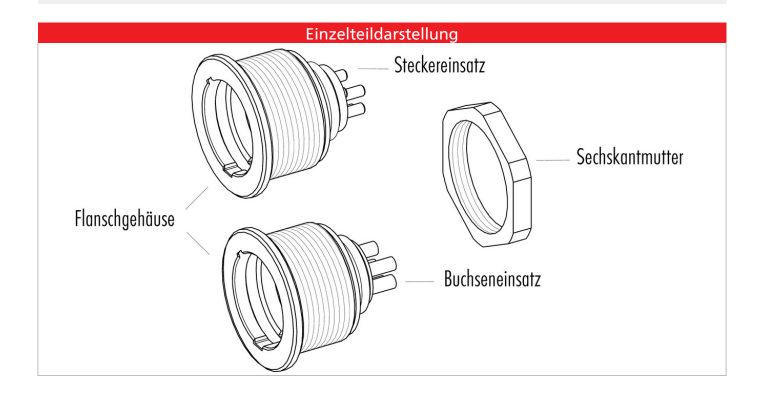
Miniatur Steckverbinder

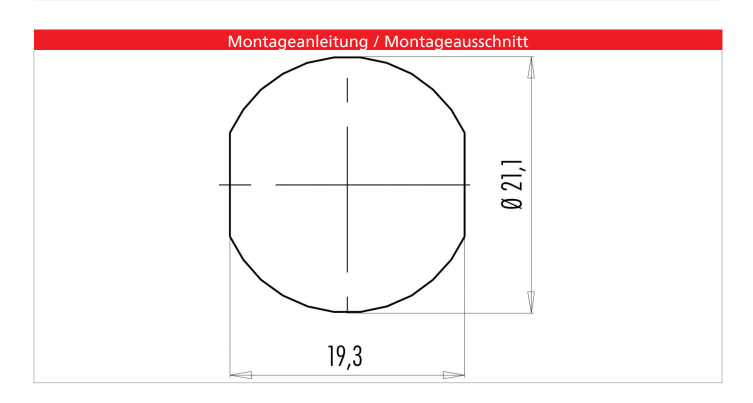


Bezeichnung

Push-Pull Flanschdose, Polzahl: 6 DIN, schirmbar, löten, IP67 geschirmt

Produktgruppe Bestellnummer Push-Pull Serie 440 09 4820 00 06





Produktdatenblatt

Miniatur Steckverbinder



Bezeichnung Push-Pull Flanschdose, Polzahl: 6 DIN, schirmbar, löten, IP67 geschirmt

Produktgruppe Push-Pull Serie 440
Bestellnummer 09 4820 00 06

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. 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".