Bezeichnung M9 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 5, ungeschirmt, löten, IP40

Bestellnummer 0220 0049

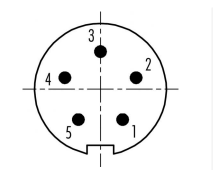
Abbildung

SW 10mm 6,7 2,7 10,2 5,8 max. Wandstärke: 1,5 mm

max. wall thickness: 1,5 mm

Maßzeichnung

Polbild (Steckseite)





Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer 0220 0049
Steckverbinder-Bauform Flanschstecker
Ausführung Steckverbinder Stift

gerade
Steckverbinder Verriegelung schrauben
Anschlussart löten
Schutzart IP40

Anschlussquerschnitt 0.25 mm² / AWG 24
Grenztemperatur von / bis -40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer > 500 Steckzyklen
Gewicht (gr) 3.801
Zolltarifnummer 85369010

Elektrische Kennwerte

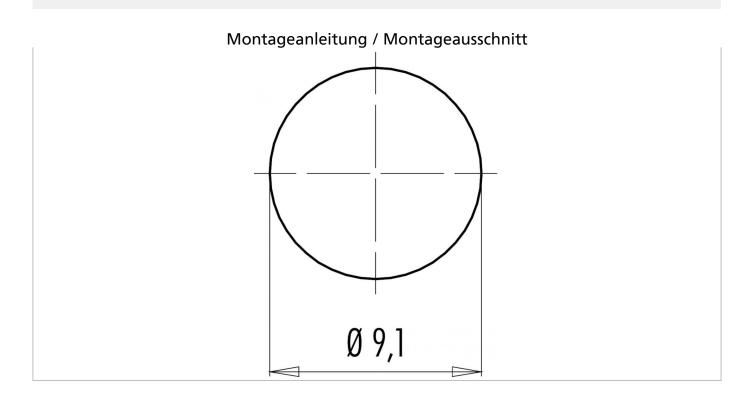
Bemessungsspannung125 VBemessungs-Stoßspannung1500 VBemessungsstrom (40°C)3 AIsolationswiderstand≥ 10^{10} ΩVerschmutzungsgrad1ÜberspannungskategorieIIIsolierstoffgruppeIIIEMV-Tauglichkeitungeschirmt

Werkstoffe

Material Kontaktkörper PA (UL94 V-0)
Material Kontakt CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche Au (Gold)
REACH SVHC CAS 7439-92-1 (Lead)

Bezeichnung M9 IP40 Flanschstecker, Polzahl: 5, ungeschirmt, löten, IP40

Bestellnummer 0220 0049



Sicherheitshinweise / Montagehinweise

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.