Produktdatenblatt



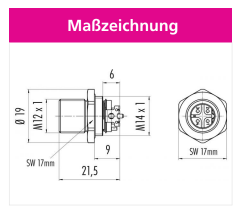


M12-B Flanschstecker, Polzahl: 4, schirmbar, reflow löten, IP67 Bezeichnung

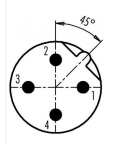
Produktgruppe M12-B Serie 766 99 4431 401 04 Bestellnummer

Abbildung

Leiterplattenlayout 13,8 10 9 3,54



Polbild (Steckseite)



- braun/brown
- 2 weiß/white
- 3 blau/blue
- schwarz/black

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer Einbauhöhe

Flanschstecker schrauben reflow löten 85 °C -40 °C 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 250 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 2500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie П Isolierstoffgruppe П Isolationswiderstand $> 10^{8} \Omega$ EMV-Tauglichkeit schirmbar Schutzart Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper Material Gehäuse

REACH SVHC

CuZn (Messing) Au (Gold) LCP

CuZn (Messing vernickelt) CAS 7439-92-1 (Lead)

Produktdatenblatt



Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

Bezeichnung M12-B Flanschstecker, Polzahl: 4, schirmbar, reflow löten, IP67

Produktgruppe M12-B Serie 766 Bestellnummer 99 4431 401 04

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 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.