

Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

M12-D Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, tauchlöten, IP67, UL, für die Spannungsversorgung (Power), Bezeichnung

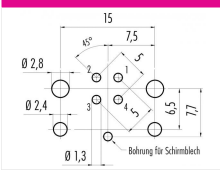
zweiteilige Ausführung

Produktgruppe M12-D Serie 876 99 3731 200 04 Bestellnummer

Abbildung



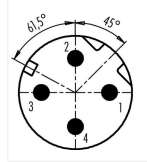
Leiterplattenlayout



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



- gelb 2 weiß 3 orange
 - blau

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Steckverbinder Verriegelung Anschlussart Obere Grenztemperatur Untere Grenztemperatur Zolltarifnummer

Flanschstecker schrauben tauchlöten 85 °C -40 °C 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 4 A 250 V Bemessungsspannung 2500 V Bemessungs-Stoßspannung Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie П Isolierstoffgruppe EMV-Tauglichkeit ungeschirmt

Schutzart Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Werkstoffe

REACH SVHC

Material Kontakt Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper Material Gehäuse Material Verriegelung

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

CuZn (Messing)

Au (Gold)

Zulassungen / Approbationen





Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

Bezeichnung M12-D Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, tauchlöten, IP67, UL, für die Spannungsversorgung (Power),

zweiteilige Ausführung

Produktgruppe M12-D Serie 876 Bestellnummer 99 3731 200 04

Zulassung 1

UL



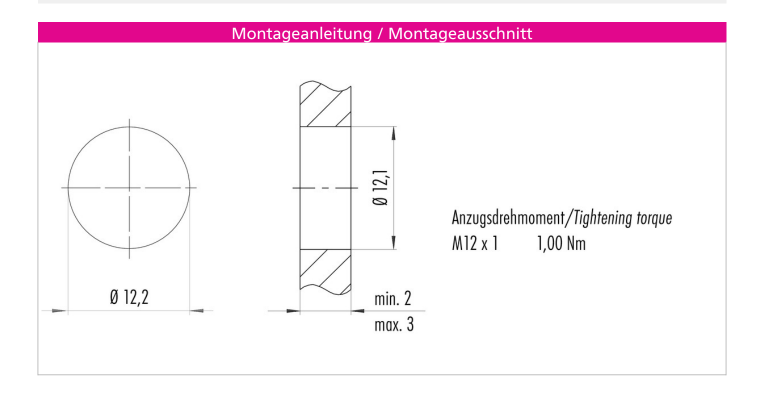


Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

Bezeichnung M12-D Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, tauchlöten, IP67, UL, für die Spannungsversorgung (Power),

zweiteilige Ausführung

Produktgruppe M12-D Serie 876 Bestellnummer 99 3731 200 04





Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

Bezeichnung M12-D Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, tauchlöten, IP67, UL, für die Spannungsversorgung (Power),

zweiteilige Ausführung

Produktgruppe M12-D Serie 876 Bestellnummer 99 3731 200 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".

