Automatisierungstechnik - Datenübertragung



Bezeichnung M12-D Flanschstecker, Polzahl: 4, schirmbar, tauchlöten, IP67, UL

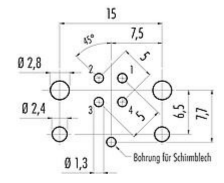
Produktgruppe Bestellnummer M12-D Serie 876 99 3731 201 04

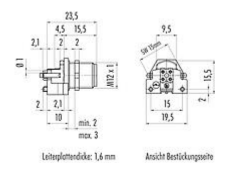
Abbildung

Leiterplattenlayout

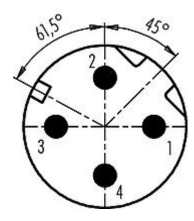
Maßzeichnung







Polbild (Steckseite)



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	99 3731 201 04
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	tauchlöten
Schutzart	IP67
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C





Bezeichnung M12-D Flanschstecker, Polzahl: 4, schirmbar, tauchlöten, IP67, UL

Produktgruppe M12-Bestellnummer 99 37

M12-D Serie 876 99 3731 201 04

Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

 Gewicht (gr)
 8.58

 Zolltarifnummer
 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4,0 A
Verschmutzungsgrad	3
Übertragungseigenschaft	CAT 5
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	schirmbar
Schirmanbindung	Schirmblech

Werkstoffe

Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt)
Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Verriegelung	CuZn (Messing)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	ae72a416-7556-4361-8444-6110c29662aa

Zulassungen / Approbationen

Zulassungen	UL	

Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 7.0	EC002635

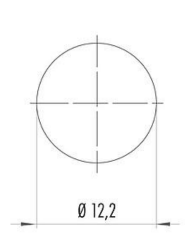


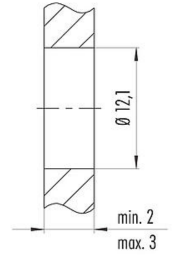


Bezeichnung M12-D Flanschstecker, Polzahl: 4, schirmbar, tauchlöten, IP67, UL

Produktgruppe Bestellnummer M12-D Serie 876 99 3731 201 04

Montageanleitung / Montageausschnitt





Anzugsdrehmoment/Tightening torque M12 x 1 1,00 Nm

Automatisierungstechnik - Datenübertragung



Bezeichnung M12-D Flanschstecker, Polzahl: 4, schirmbar, tauchlöten, IP67, UL

Produktgruppe M12-D Serie 87 Bestellnummer 99 3731 201 04

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.

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".