Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 763 76 0631 1015 00004-0200

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite) 23,6 21 200 2 weiß 3 blau 4 schwarz

max. 4,5

SW 13,4mm

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	76 0631 1015 00004-0200
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Litzenlänge	0,2 m
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	Litzen
Schutzart	IP68
Anschlussquerschnitt	1,50 mm ² / AWG 16
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	27.47
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom (40°C)	8,0 A
Isolationswiderstand	> 10 ⁸ Ω
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 763 76 0631 1015 00004-0200

Werkstoffe

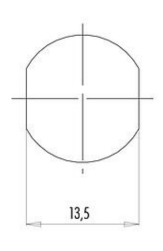
Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Material Kontaktkörper	PA schwarz
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Verriegelung	Zinkdruckguss vernickelt
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	3f12c057-0f9a-4576-9265-c3d6b2a86695

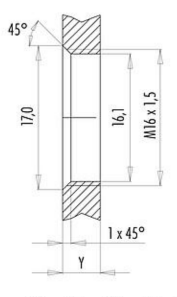
Zulassungen / Approbationen

Montageanleitung / Montageausschnitt

Mit Fläche als Verdrehschutz

Mit Durchgangsbohrung





Einbaurichtung: O-Ring sitzt an Fase.

Anzugsdrehmoment

Metallgehäuse/Kunststoffgehäuse

1,25 Nm

Ausführung	min (mm)	max (mm)
Hinterwandmontage	2	3,5
von vorne verschraubbar	2	4,5
positionierbar 1)	2	3,5
Schraubklemmanschluss	2	3,5
Gewinde M12 x 1	2	3,0
Gewinde M14 x 1 2)	3)1,5/4)2	6,5

Hinweise

- 1) Keine Fase anbringen
- 2) Wandstärken:

bis 1,5 mm Kontermutter 01-5385 verwenden,

- >1,5 mm Gewinde schneiden
- 3) Mutter
- 4) Gewinde in Gehäusewand

Produktdatenblatt





Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

Produktgruppe Bestellnummer M12-A Serie 763 76 0631 1015 00004-0200

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.

Durch den Anwender sind geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, damit der Steckverbinder nicht versehentlich gelöst werden kann.

Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".