Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 12, ungeschirmt, tauchlöten, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

Produktgruppe M12-A Serie 713 86 0631 1100 00012 Bestellnummer

Abbildung

5,61 1,91

Leiterplattenlayout

Maßzeichnung 23 SW 18mm 4+5pol. Ø 1 SW 13.4mm 8+12pol. Ø 0,6 max. 4,5 Ausführung mit Zink Druckgussgehäuse

Polbild (Steckseite)



- braun/brown
- weiß/white
- grün/green
- rosa/pink gelb/yellow
- schwarz/black
- grau/grey
- rot/red
- 10 violett/purple 11 grau/rosa/grey/pink 12 rot/blau/red/blue

Geschirmte Versionen: Schirm = Gehäuse Shielded versions:

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) 1.5 A (2 A UL) Bemessungsspannung 30 V Bemessungs-Stoßspannung 500 V Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Ш Isolierstoffgruppe Ш $> 10^8 \Omega$ Isolationswiderstand EMV-Tauglichkeit ungeschirmt Schutzart Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Zulassungen / Approbationen

UL Zulassung 1

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 12, ungeschirmt, tauchlöten, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

Produktgruppe M12-A Serie 713
Bestellnummer 86 0631 1100 00012

Technische Daten

Werkstoffe

Material Kontakt Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper Material Gehäuse REACH SVHC CuZn (Messing)
Au (Gold)
PA
Zinkdruckguss vernickelt
CAS 80-05-7
(4,4'-isopropylidendiphenol)
CAS 7439-92-1 (Lead)
CAS 61788-32-7 (Terphenyl,
hydrogenated)

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



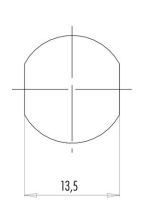
Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 12, ungeschirmt, tauchlöten, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

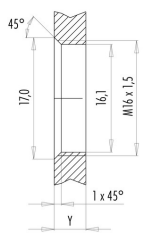
Produktgruppe M12-A Serie 713
Bestellnummer 86 0631 1100 00012

Montageanleitung / Montageausschnitt

Mit Fläche als Verdrehschutz

Mit Durchgangsbohrung





Einbaurichtung: O-Ring sitzt an Fase.

Anzugsdrehmoment

Metallgehäuse/Kunststoffgehäuse 1,2

1,25 Nm

Gehäusewandstärke Y (mm)		
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

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschstecker, Polzahl: 12, ungeschirmt, tauchlöten, IP68, UL, M16x1.5, von vorn verschraubbar

Produktgruppe M12-A Serie 713
Bestellnummer 86 0631 1100 00012

Security notices

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".

