Produktdatenblatt

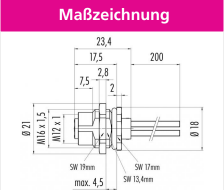


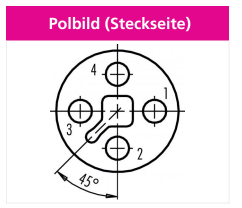


Bezeichnung M12-T Flanschdose, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, VDE, M16x1.5

Produktgruppe M12-T Serie 813
Bestellnummer 09 0632 120 04







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform
Steckverbinder Verriegelung
Anschlussart
Anschlußquerschnitt (mm)
Anschlußquerschnitt (AWG)
Obere Grenztemperatur
Untere Grenztemperatur
Zolltarifnummer

Flanschdose schrauben Litzen 1.38 mm² AWG 16 85 °C -40 °C 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)

Bemessungsspannung

63 V

Bemessungs-Stoßspannung

1500 V

Verschmutzungsgrad

Überspannungskategorie

III

Isolierstoffgruppe

III

EMV-Tauglichkeit

III

IP68

Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Werkstoffe

Material KontaktCuSn (Bronze)KontaktoberflächeAu (Gold)Material KontaktkörperPAMaterial GehäuseZinkdruckguss vernickeltREACH SVHCCAS 7439-92-1 (Lead)

Zulassungen / Approbationen

Zulassung 1 UL Zulassung 2 VDE

Produktdatenblatt



Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

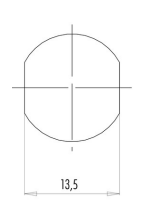
Bezeichnung M12-T Flanschdose, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, VDE, M16x1.5

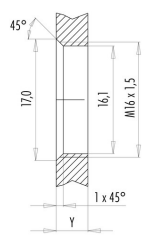
Produktgruppe M12-T Serie 813 Bestellnummer 09 0632 120 04

Montageanleitung / Montageausschnitt

Mit Fläche als Verdrehschutz

Mit Durchgangsbohrung





Einbaurichtung: O-Ring sitzt an Fase.

Anzugsdrehmoment

Metallgehäuse/Kunststoffgehäuse 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

Produktdatenblatt



Automatisierungstechnik - Datenübertragung und Spannungsversorgung

Bezeichnung M12-T Flanschdose, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, VDE, M16x1.5

Produktgruppe M12-T Serie 813 Bestellnummer 09 0632 120 04

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".

