Produktdatenblatt

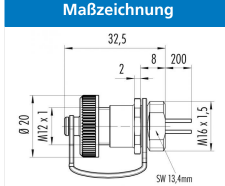
Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

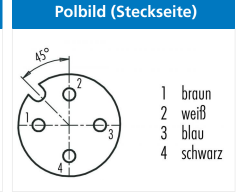


Bezeichnung M12-A Flanschdose, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP69K, M16x1.5, für Outdooranwendungen

Produktgruppe M12-A Serie 713 09 3432 284 04 Bestellnummer







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 0.25 mm² AWG 24 100 °C -40 °C 85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C) 250 V Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung 2500 V Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie Isolierstoffgruppe Ш Isolationswiderstand $> 10^{8} \Omega$ EMV-Tauglichkeit ungeschirmt IP69K Schutzart Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt Kontaktoberfläche Material Kontaktkörper Material Gehäuse Material Verriegelung **REACH SVHC**

CuSn (Bronze) Au (Gold) PA Edelstahl Edelstahl CAS 80-05-7 (4,4'-isopropylidendiphenol)

CAS 7439-92-1 (Lead) CAS 61788-32-7 (Terphenyl, hydrogenated)

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



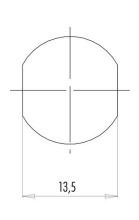
Bezeichnung M12-A Flanschdose, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP69K, M16x1.5, für Outdooranwendungen

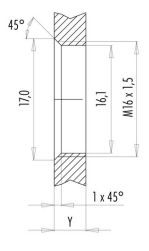
Produktgruppe M12-A Serie 713
Bestellnummer 09 3432 284 04

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 - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschdose, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP69K, M16x1.5, für Outdooranwendungen

Produktgruppe M12-A Serie 713
Bestellnummer 09 3432 284 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".