Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

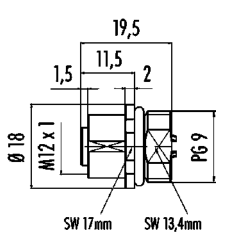


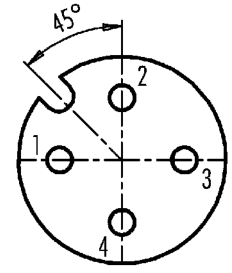
Bezeichnung M12-A Flanschdose, Polzahl: 4, ungeschirmt, löten, IP68, UL, PG 9

Produktgruppe M12-A Serie 763
Bestellnummer 86 0132 0002 00004

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	86 0132 0002 00004
Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	löten
Schutzart	IP68
Anschlussquerschnitt	0,34 mm ² / AWG 22
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	9.14
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	250 V
J	
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4 A (3 A UL)
Isolationswiderstand	$> 10^8 \Omega$
isolationswiderstand	> 10 17
Verschmutzungsgrad	3
versenmuzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
o berspannangshategorie	"

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschdose, Polzahl: 4, ungeschirmt, löten, IP68, UL, PG 9

Produktgruppe M12-A Serie 763
Bestellnummer 86 0132 0002 00004

Isolierstoffgruppe III

EMV-Tauglichkeit ungeschirmt

Werkstoffe

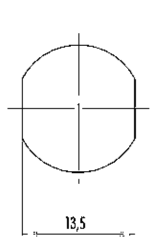
Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Material Kontaktkörper	PA schwarz
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	SCIP-number not available

Zulassungen / Approbationen

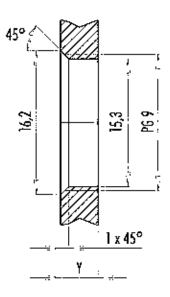
Zulassungen UL

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)	
Hinterwondmontage	2	3,5	
von vorne verschraubbar	2	4,5	
positionier bar ¹⁾	2	3,5	
Schroubklemmanschluss	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
- Wandstärken:
 bis 1,5 mm Mutter 38 5385 100 001 verwenden,
 >1,5 mm Gewinde schneiden
- 3) Mutter
- 4) Gewinde in Gehäusewand

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12-A Flanschdose, Polzahl: 4, ungeschirmt, löten, IP68, UL, PG 9

Produktgruppe M12-A Serie 763
Bestellnummer 86 0132 0002 00004

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 IP67 und IP68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".