Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik

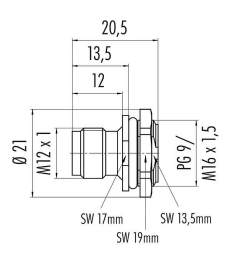


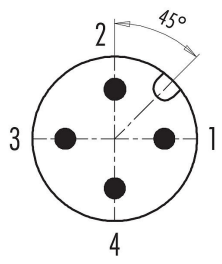
Bezeichnung M12 Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, löten, IP67, UL, M16x1,5

Produktgruppe M12-A Serie 763
Bestellnummer 86 4331 1002 00004

Abbildung Maßzeichnung Polbild (Steckseite)







Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Bemessungsspannung

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	86 4331 1002 00004 Alternative Bestellnummer: 09 0431 387 04	
Hinweis	Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Umstellung von der alten auf die neue Bestellnummer zu Abweichungen in den technischen Spezifikationen kommen kann. Für detaillierte Fragen zum Produkt verwenden Sie bitte das "Kontakt zum Customer Service"-Modul, rechts auf dieser Webseite.	
Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker	
Bauartnorm	DIN EN 61076-2-101	
Ausführung	Steckverbinder Stift gerade	
Steckverbinder Verriegelung	schrauben	
Anschlussart	löten	
Schutzart	IP67	
Anschlussquerschnitt	0,34 mm² / AWG 22	
Grenztemperatur von / bis	-40 °C / 85 °C	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Gewicht (gr)	6.00	
Zolltarifnummer	85369010	
Ursprungsland	DE	
Elektrische Kennwerte		

250 V

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12 Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, löten, IP67, UL, M16x1,5

Produktgruppe M12-A Serie 763
Bestellnummer 86 4331 1002 00004

Bemessungs-Stoßspannung2500 VBemessungsstrom4 A (3 A UL)Isolationswiderstand> 10 ΩVerschmutzungsgrad3ÜberspannungskategorieIIIsolierstoffgruppeIIIEMV-Tauglichkeitungeschirmt

Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA schwarz
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	40f8b859-2dfc-47b5-97ca-628638dcf705

Zulassungen / Approbationen

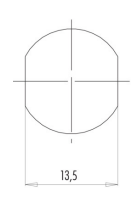
	···
Zulassungen	UL

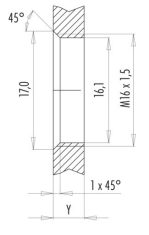
Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-09
ETIM 9.0	EC003569

Montageanleitung / Montageausschnitt







Einbaurichtung: O-Ring sitzt an Fase.

Anzugsdrehmoment

Metallgehäuse/Kunststoffgehäuse 1,

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 Mutter 38 5385 100 001 verwenden, >1,5 mm Gewinde schneiden
- 3) Mutter
- 4) Gewinde in Gehäusewand

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Sensorik und Aktorik



Bezeichnung M12 Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, löten, IP67, UL, M16x1,5

Produktgruppe M12-A Serie 763
Bestellnummer 86 4331 1002 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".