Automatisierungstechnik - Datenübertragung



M12-B Flanschdose, Polzahl: 2, geschirmt, mit Kabel konfektioniert, IP68, PG9, Profibus, PUR violett, 1 x 2 x 0,25 mm², von vorn verschraubbar, 0.5 mBezeichnung

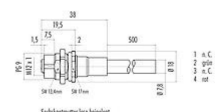
M12-B Serie 766 Produktgruppe 70 4434 247 04 Bestellnummer

Abbildung

Maßzeichnung

Polbild (Steckseite)







1 nicht konfektioniert/not assembled 2 grün/green 3 nicht konfektioniert/not assembled 4 rot/red

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	70 4434 247 04
Steckverbinder-Bauform	Flanschdose
Kabellänge	0,5 m
Ausführung	Steckverbinder Buchse gerade
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	mit Kabel konfektioniert
Schutzart	IP68
Anschlussquerschnitt	0,25 mm ² / AWG 24
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 80 °C
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Gewicht (gr)	47.97
Zolltarifnummer	85444290

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	1500 V
Bemessungsstrom (40°C)	4,0 A
Isolationswiderstand	> 10 ⁸ Ω
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	II
EMV-Tauglichkeit	geschirmt
Schirmanbindung	Schirm auf Gehäuse





M12-B Flanschdose, Polzahl: 2, geschirmt, mit Kabel konfektioniert, IP68, PG9, Profibus, PUR violett, 1 x 2 x 0.25 mm², von vorn verschraubbar, 0.5 m Bezeichnung

M12-B Serie 766 Produktgruppe 70 4434 247 04 Bestellnummer

Werkstoffe

Material Gehäuse	Zinkdruckguss vernickelt
Material Kontaktkörper	PA
Material Kontakt	CuSn (Bronze)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	663fa050-2d07-48d5-9912-a648610c3e2d

Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-03
ETIM 7.0	EC003570

Kabeldaten - Leitungsaufbau

Kabeltyp	Profibus
Kabeldurchmesser	7,8 mm
Querschnitt	1 x 2 x 0,25 mm ²
Mantelmaterial	PUR
Isolation Litze	PE-Schaum
Litzenaufbau	19 x 0,127 mm
Kabelfarbe	violett

Kabeldaten - Sonstige Eigenschaften

Halogenfrei	Ja
-------------	----

Automatisierungstechnik - Datenübertragung



Bezeichnung M12-B Flanschdose, Polzahl: 2, geschirmt, mit Kabel konfektioniert, IP68, PG9, Profibus, PUR violett, 1 x 2 x 0,25

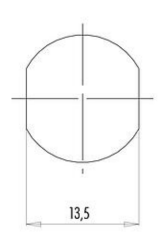
mm², von vorn verschraubbar, 0,5 m

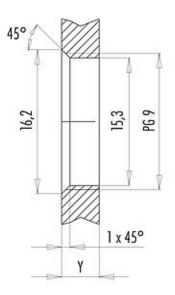
Produktgruppe M12-B Serie 766
Bestellnummer 70 4434 247 04

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
- Wandstärken:
 bis 1,5 mm Kontermutter 01-5385 verwenden,
 >1,5 mm Gewinde schneiden
- 3) Mutter
- 4) Gewinde in Gehäusewand

Automatisierungstechnik - Datenübertragung



Bezeichnung M12-B Flanschdose, Polzahl: 2, geschirmt, mit Kabel konfektioniert, IP68, PG9, Profibus, PUR violett, 1 x 2 x 0,25

mm², von vorn verschraubbar, 0,5 m

Produktgruppe M12-B Serie 766
Bestellnummer 70 4434 247 04

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 IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter "Technische Informationen".