DATENBLATT

Gültig ab: AB-PB-(L*)PUR-M12FS 17.09.2018



Beschreibung

22260770

- Bussystem-Kabel, 2-polig, geschirmt, PUR halogenfrei, violett RAL 4001
- PROFIBUS 12 Mbit/s
- Gerade M12-Buchse auf freies Leitungsende



Allgemeine Kennwerte

PROFIBUS Feldbus

Polzahl 2

Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 °C bis +90 °C (-13 °F bis 194 °F) (Stecker / Buchse)

> -40 °C bis +80 °C (-40 °F bis 176 °F) (Kabel fest verlegt) -30 °C bis +80 °C (-22 °F bis 176 °F) (Kabel bewegt) < +70 °C (158 °F) (Als Schleppkette eingesetzt)</p>

Schutzart IP 65 / IP 67 Kodierung **B-invers**

Anzugsdrehmoment 0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

Abmantellänge des freien Leitungsendes 50 mm

Variante

Artikel	Beschreibung	Länge (L*) [m]	Bauform
22260770	AB-PB-2,0PUR-M12FS	2	gerade
22260771	AB-PB-5,0PUR-M12FS	5	gerade
22260772	AB-PB-10,0PUR-M12FS	10	gerade

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung 250 V Bemessungsstrom bei 40 °C 4 A Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad

Wellenwiderstand $150 \Omega \pm 10 \%$ (3 MHz ... 20MHz)

Anschlussbelegung

Pol = Aderfarbe (Signal) = Pol (optional) 2 (Buchse) = GN (A-Leitung)

4 (Buchse) = RD (B-Leitung)

Mechanische Eigenschaften

Buchse

Kontakt CuSn Kontaktoberfläche Ni / Au **TPU GF** Kontaktträger

Rändel Zinkdruckguss, vernickelt

Griffkörper **TPU** Dichtung **NBR**

Ersteller: ERTC1/PDP	Dokument: DB22260770DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	

DATENBLATT

Gültig ab: 17.09.2018

AB-PB-(L*)PUR-M12FS



Leitung

Kabelaufbau

Aderdurchmesser inkl. Isolierung

Kabelaußendurchmesser

Aderfarbe

Mantelfarbe

Schirmung

Biegeradius

Anzahl der Biegezyklen

Verfahrweg

Verfahrgeschwindigkeit

Beschleunigung

Kabelgewicht Außenmantel, Material

Aderisolation, Material

Flammwidrigkeit

Halogenfreiheit

2x AWG24/19 2,55 mm ±0,07 mm

7,8 mm ±0,2 mm

rot, grün

violett RAL 4001

Kunststoffkaschierte Alu-Folie, Geflecht aus

verzinnten Kupferdrähten

80 mm

5000000

4,5 m

3 m/s

 3 m/s^2

90 kg/km

PUR

Foam-Skin PP

UL 1581, Sec. 1060 (FT-1)

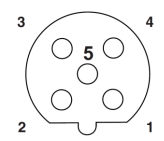
IEC 60332-1-2

nach DIN VDE 0472 Teil 815

nach IEC 60754-1

Technische Zeichnungen

Schemazeichnung

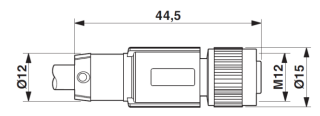


M12-Buchse, 5-polig, B-kodiert

Kabelquerschnitt

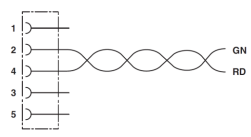






Buche M12 x 1, gerade, geschirmt

Schaltplan



Kontaktbelegung der M12-Buchse

Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: ERTC1/PDP	Dokument: DB22260770DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 03	