#### 22260453

## **DATENBLATT**

Gültig ab: 17.09.2018

## AB-C3-M12MS-(L\*)PUR-SH



## **Beschreibung**

Sensor/Aktor-Kabel, 3-pol., PUR schwarz, gerader Stecker M12 auf freies Leitungsende, geschirmt.



#### **Produktvarianten**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge (L*) [m]
22260453	AB-C3-M12MS-2,0PUR-SH	2
22260454	AB-C3-M12MS-5,0PUR-SH	5
22260455	AB-C3-M12MS-10,0PUR-SH	10

Dieses Datenblatt ist auch für abweichende Längen gültig. Andere Längen auf Anfrage erhältlich.

#### M12 Steckverbinder

## Allgemeine Kennwerte

Kodierung A

Schutzart IP65/IP67/IP68

Polzahl 3

Umgebungstemperatur -25 °C bis +90 °C

250 V Bemessungsspannung Bemessungsstrom 4 A Isolationswiederstand  $\geq$  100 M $\Omega$ Durchgangswiderstand  $\leq 5 \text{ m}\Omega$ Ш Überspannungskategorie 3 Verschmutzungsgrad 0,4 Nm Anzugsdrehmoment Steckzyklen 100

#### Material

Material, Kontaktträger

Kontaktträger, Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Material, Kontakte

Oberfläche, Kontakte

Mi/Au

Material, Griffkörper

TPU GF

HB

CuSn

Ni/Au

TPU

Material, Rändel Zinkdruckguss, vernickelt

Material, Dichtung NBR

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB22260453DE	Soite 1 year 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 05	Seite 1 von 3

#### 22260453

# **DATENBLATT**

Gültig ab: 17.09.2018

## AB-C3-M12MS-(L\*)PUR-SH



#### Leitung

Signalleitung, Aufbau 42 x 0,10 mm

Signalleitung, AWG

Leiter, Material blanke Cu-Litze Leiter, Querschnitt  $0.34 \text{ mm}^2$ 

Anzahl Adern

Aderkennzeichnung braun (1), blau (3), schwarz (4)

Aderisolation, Außendurchmesser 1,27 mm Aderisolation, Material PΡ

Schirmung Geflecht aus Kupferdrähten

Bedeckungsgrad Außenmantel **PUR** 

schwarzgrau, ähnlich RAL 7021 Außenmantel, Farbe

Leitungsdurchmesser 5,9 mm

-40 °C bis +80 °C Umgebungstemperatur, fest verlegt -25 °C bis +80 °C Umgebungstemperatur, flexibel

Mindestbiegeradius, fest verlegt 5 x Leitungsdurchmesser 10 x Leitungsdurchmesser Mindestbiegeradius, flexibel

Verfahrweg 10 m Verfahrgeschwindigkeit  $3 \, \text{m/s}$  $10 \text{ m/s}^2$ Beschleunigung 4.000.000 Anzahl Biegezyklen Nennspannung ≤ 300 V

≥ 3000 V Prüfspannung

Flammwidrigkeit flammwidrig nach UL-Style 20549 Halogenfreiheit halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815 Ölbeständigkeit ölbeständig nach DIN EN 60811-2-1 hydrolyse- und mikrobenbeständig

Sonstige Beständigkeiten gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel bedingt UV beständig nach DIN EN ISO 4892-2-A

Normen/Zulassungen

Produktnorm, M12 Steckverbinder IEC 61076-2-101 UL gelistet, E-File E249137

#### 22260453

# **DATENBLATT**

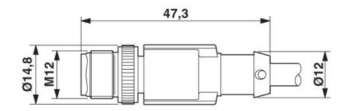
Gültig ab: 17.09.2018

AB-C3-M12MS-(L\*)PUR-SH

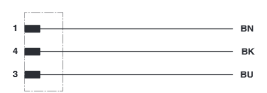


## Technische Zeichnungen

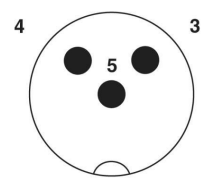
## Maßzeichnung, M12 Steckverbinder



#### Schaltplan



## Polabbildung



#### Leitung



Aderkennzeichnung: braun (1), blau (3), schwarz (4)

## Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

#### Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB22260453DE	Saita 2 yan 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 05	Seite 3 von 3