### 22260900

## **DATENBLATT**

# Gültig ab: 17.09.2018

AB-C8-(L\*)PUR-M12FS



### Beschreibung

Sensor/Aktor-Kabel, 8-pol., PUR halogenfrei schwarz, freies Leitungsende, auf gerade Buchse M12.



#### **Produktvarianten**

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge (L*) [m]
22260900	AB-C8-1,5PUR-M12FS	1,5
22260726	AB-C8-2,0PUR-M12FS	2,0
22260728	AB-C8-5,0PUR-M12FS	5,0
22260901	AB-C8-7,5PUR-M12FS	7,5
22260729	AB-C8-10,0PUR-M12FS	10,0

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

### M12 Steckverbinder

### Allgemeine Kennwerte

Kodierung

Schutzart IP65/IP67/IP68

Polzahl 8

Umgebungstemperatur -25 °C bis +90 °C

Bemessungsspannung 30 V Bemessungsstrom 2 A Isolationswiederstand  $\geq 100~M\Omega$ Durchgangswiderstand ≤ 5 mΩ Überspannungskategorie Ш Verschmutzungsgrad 3 Anzugsdrehmoment 0,4 Nm Steckzyklen 100

### Material

Material, Kontaktträger

Kontaktträger, Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Material, Kontakte

Oberfläche, Kontakte

Mi/Au

Material, Griffkörper

TPU

Material, Rändel Zinkdruckguss, vernickelt

Material, Dichtung NBR

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB22260900DE	Saita 1 yan 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	Seite 1 von 3

# **DATENBLATT**

Gültig ab: 17.09.2018

22260900

### AB-C8-(L\*)PUR-M12FS



### Leitung

Signalleitung, Aufbau 32 x 0,10 mm

Signalleitung, AWG 2

Leiter, Material blanke Cu-Litze
Leiter, Querschnitt 0,25 mm<sup>2</sup>

Anzahl Adern

Aderkennzeichnung weiß (1), braun (2), grün (3), gelb (4), grau (5),

rosa (6), blau (7), rot (8)

Aderisolation, Außendurchmesser 1,17 mm
Aderisolation, Material PP
Außenmantel PUR

Außenmantel, Farbe schwarzgrau, ähnlich RAL 7021

Leitungsdurchmesser 5,9 mm

Umgebungstemperatur, fest verlegt  $-40 \, ^{\circ}\text{C}$  bis +80  $^{\circ}\text{C}$  Umgebungstemperatur, flexibel  $-25 \, ^{\circ}\text{C}$  bis +80  $^{\circ}\text{C}$ 

Mindestbiegeradius, fest verlegt 8 x Leitungsdurchmesser Mindestbiegeradius, flexibel 10 x Leitungsdurchmesser

Verfahrweg10 mVerfahrgeschwindigkeit3 m/sAnzahl Biegezyklen4.000.000Nennspannung $\leq 300 \text{ V}$ Prüfspannung $\geq 3000 \text{ V}$ 

Flammwidrigkeit flammwidrig nach UL 758/1581 (horizontal)

UL 758/1581 FT2

Halogenfreiheit halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815

DIN EN 50267-2-1

Ölbeständigkeit ölbeständig nach DIN EN 60811-2-1

hydrolyse- und mikrobenbeständig

beständig gegen Salzwasser

Sonstige Beständigkeiten bedingt UV beständig nach DIN EN ISO 4892-2-A

adhäsionsarm abriebfest

### Normen/Zulassungen

Produktnorm, M12 Steckverbinder IEC 61076-2-101

UL gelistet, E-File E249137

# DATENBLATT

## \_\_\_\_\_

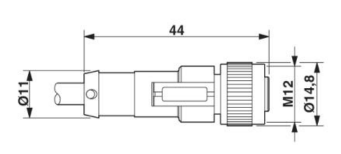


Gültig ab: 17.09.2018

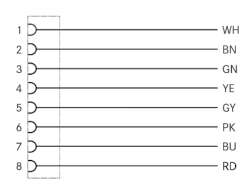
## AB-C8-(L\*)PUR-M12FS

### **Technische Zeichnungen**

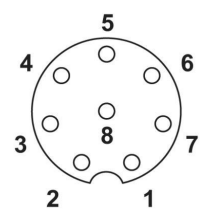
### Maßzeichnung, M12 Buchse



### Schaltplan



### Polabbildung



### Leitung



Aderkennzeichnung: weiß (1), braun (2), grün (3), gelb (4), grau (5), rosa (6), blau (7), rot (8)

### Anwendungsgebiete

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

### Hinweis

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

Ersteller: MANA2/PDP	Dokument: DB22260900DE	Seite 3 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 01	