### 22260241

# **DATENBLATT**

Gültig ab: 24.01.2024

AB-C3-M8MS-(L\*)PUR-M12FS



## **Beschreibung**

- Sensor/Aktor-Kabel, 3-polig, PUR schwarz
- Gerader M8-Stecker auf gerade M12-Buchse



## Allgemeine Kennwerte

Polzahl 3

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

-40 bis +80 °C (Kabel, fest verlegt)

-25 bis +80 °C (Kabel, bewegt)

Schutzart IP65, IP67, IP68 Kodierung A-Standard

Anzugsdrehmoment 0,2 Nm (M8-Steckverbinder)

0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

Steckzyklen ≥ 100

### **Variante**

Artikel	Beschreibung	Länge [m]	Bauform
22260241	AB-C3-M8MS-0,3PUR-M12FS	0,3	gerade - gerade
22260242	AB-C3-M8MS-0,6PUR-M12FS	0,6	gerade - gerade
22260243	AB-C3-M8MS-1,0PUR-M12FS	1,0	gerade - gerade
22260244	AB-C3-M8MS-2,0PUR-M12FS	2,0	gerade - gerade
22260664	AB-C3-M8MS-3,0PUR-M12FS	3,0	gerade - gerade
22260937	AB-C3-M8MS-5,0PUR-M12FS	5,0	gerade - gerade

### Ergänzender Hinweis

Datenblatt auch für abweichende Längen gültig. Alternative Längen auf Anfrage erhältlich.

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung 48 V AC / 60 V DC

Bemessungsstrom bei 40 °C 4 A Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad 3

## Mechanische Eigenschaften

#### Buchse, Stecker

Brennbarkeitsklasse nach UL 94 HB
Kontakt, Material CuSn
Kontaktträger, Material TPU GF
Kontaktoberfläche, Material Ni / Au

Rändel, Material Zinkdruckguss, vernickelt

Griffkörper, Material TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend

Dichtung, Material NBR

Ersteller: THLE3/PDP	Dokument: DB22260241DE	Caita 1 was 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 06	Seite 1 von 3

### 22260241

## **DATENBLATT**

Gültig ab: 24.01.2024

## AB-C3-M8MS-(L\*)PUR-M12FS

44 mm



#### Leitung

Biegeradius

Aderdurchmesser inkl. Isolierung 1,17 mm  $\pm$ 0,02 mm Kabelaußendurchmesser 4,4 mm  $\pm$ 0,15 mm Aderkennzeichnung braun, blau, schwarz

Mantelfarbe schwarzgrau, ähnlich RAL 7021

Anzahl der Biegezyklen 10.000.000
Verfahrweg 10 m
Verfahrgeschwindigkeit 3 m/s
Beschleunigung 10 m/s²
Kabelgewicht 18 kg/km
Außenmantel, Material PUR
Aderisolation, Material PP

Isolationswiderstand  $≥ 100 \text{ G}\Omega^*\text{km} \text{ (bei } 20 \text{ °C)}$ Leiterwiderstand  $≤ 78 \Omega/\text{km} \text{ (bei } 20 \text{ °C)}$ Flammwidrigkeit nach UL 758/1581 FT2
DIN EN 60332-2-2 (20 s)

Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1
Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815

Sonstige Eigenschaften gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel

hydrolyse und mikrobenbeständig

bedingt UV beständig nach DIN EN ISO 4892-2-A,

Ibeständig gegen Seewasser

## **Standard**

Produktnorm, M8 Steckverbinder IEC 61076-2-104
Produktnorm, M12 Steckverbinder IEC 61076-2-101

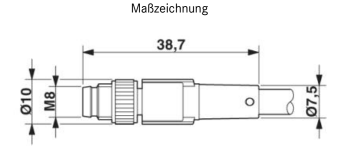
## DATENBLATT

Gültig ab: 24.01.2024

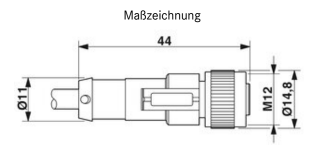
## AB-C3-M8MS-(L\*)PUR-M12FS



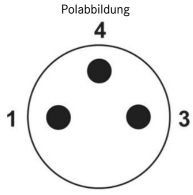
## **Technische Zeichnungen**



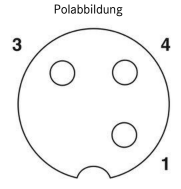
Stecker M8 x 1, gerade



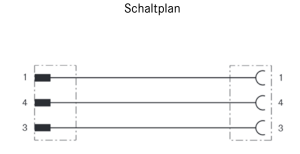
Buchse M12 x 1, gerade



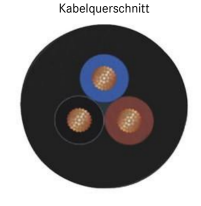
Polbild M8-Stecker, 3-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



Polbild M12-Buchse, 3-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite



Kontaktbelegung des M8-Stecker und der M12-Buchse



## Anwendungsgebiete

Für erhöhte mechanische Beanspruchung und raue Einsatzbedingungen

### **Hinweis**

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Handelsware, kein Lapp-Produkt.

Ī	Ersteller: THLE3/PDP	Dokument: DB22260241DE	Seite 3 von 3
	Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 06	Seite 3 von 3