#### 22260410

# **DATENBLATT**

Gültig ab: 21.12.2023

AB-C5-M12MS-(L\*)PUR-M12FS



#### **Beschreibung**

• Sensor/Aktor-Kabel, 5-polig, PUR schwarz

 Gerader M12-Stecker auf gerade M12-Buchse



#### Allgemeine Kennwerte

Polzahl 5

Umgebungstemperatur (Betrieb) -25 °C 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 0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

Steckzyklen ≥ 100

#### Variante

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge [m]	Bauform
22260410	AB-C5-M12MS-0,3PUR-M12FS	0,3	gerade - gerade
22260411	AB-C5-M12MS-0,6PUR-M12FS	0,6	gerade - gerade
22260412	AB-C5-M12MS-1,0PUR-M12FS	1	gerade - gerade
22260413	AB-C5-M12MS-2,0PUR-M12FS	2	gerade - gerade
22260866	AB-C5-M12MS-3,0PUR-M12FS	3	gerade - gerade
22260724	AB-C5-M12MS-5,0PUR-M12FS	5	gerade - gerade
22260723	AB-C5-M12MS-10,0PUR-M12FS	10	gerade - gerade
22260864	AB-C5-M12MS-12,0PUR-M12FS	12	gerade - gerade
22260865	AB-C5-M12MS-15,0PUR-M12FS	15	gerade - gerade
22260867	AB-C5-M12MS-17,0PUR-M12FS	17	gerade - gerade
22262122	AB-C5-M12MS-20,0PUR-M12FS	20	gerade - gerade
22260472	AB-C5-M12MS-25,0PUR-M12FS	25	gerade - gerade
22260473	AB-C5-M12MS-40,0PUR-M12FS	40	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

Ersteller: THLE3/PDP	Dokument: DB22260410DE	Soite 1 yen 2
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 05	Seite 1 von 3

# **DATENBLATT**

Gültig ab: 21.12.2023

22260410

### AB-C5-M12MS-(L\*)PUR-M12FS



Rändel, Material Zinkdruckguss, vernickelt

Griffkörper, Material TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend

Dichtung, Material NBR

Leitung

Kabelaufbau  $5 \times AWG22 / 42$  Signalleitung, Aufbau  $42 \times 0,10 \text{ mm}$  Leiterquerschnitt  $0,34 \text{ mm}^2$ 

Aderisolation, Außendurchmesser 1,27 mm ± 0,02 mm (Signalleitung)

Kabelaußendurchmesser 5,0 mm  $\pm$  0,15 mm

Aderfarbe braun, weiß, blau, schwarz, grün/gelb Außenmantel, Farbe schwarzgrau, ähnlich RAL 7021

Anzahl Biegezyklen 10.000.000
Verfahrweg 10 m

 $\begin{tabular}{lll} Verfahrgeschwindigkeit & 3 m/s \\ Beschleunigung & 10 m/s^2 \\ Kabelgewicht & 33 kg / km \\ Außenmantel, Material & PUR \\ \end{tabular}$ 

Isolationswiderstand  $\geq$  16 G $\Omega$ \*km (bei 20 °C) Leiterwiderstand max. 58  $\Omega$ /km (bei 20 °C)

Flammwidrigkeit flammwidrig nach UL 758/1581 FT2

DIN EN 60332-2-2 (20 s)

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

Sonstige Eigenschaften gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel

PΡ

hydrolyse und mikrobenbeständig

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

beständig gegen Seewasser

Standard

Aderisolation, Material

Produktnorm, M12 Steckverbinder IEC 61076-2-101

UL gelistet, E-File E249137

## 22260410

# DATENBLATT

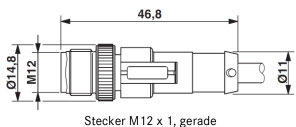
Gültig ab: 21.12.2023

AB-C5-M12MS-(L\*)PUR-M12FS



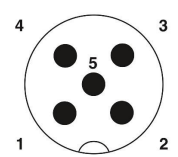
## Technische Zeichnungen

# Maßzeichnung

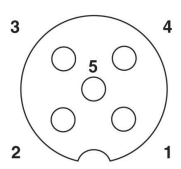


# Maßzeichnung 44 Buchse M12 x 1, gerade

#### Schemazeichnung



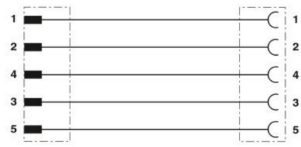
Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

Polbild M12-Buchse, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

# Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers und der M12-Buchse

Kabelquerschnitt



#### **Anwendungsgebiete**

Für erhöhte mechanische Beanspruchung und raue Einsatzbedingungen

#### **Hinweis**

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

Ersteller: THLE3/PDP	Dokument: DB22260410DE	Seite 3 von 3
Freigegeben: IVSE1/PDP	Version: 05	