

22260223	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 19.12.2023	<b>AB-C3-M12MA-(L*)PUR</b>	

## Beschreibung

- Sensor/Aktor-Kabel, 3-polig, PUR schwarz
- gewinkelter Stecker M12 auf freies Leitungsende



## Allgemeine Kennwerte

Anschlussart	M12-Stecker
Polzahl	3
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C bis +90 °C (Stecker / Buchse) -40 °C bis +80 °C (Kabel fest verlegt) -25 °C bis +80 °C (Kabel flexibel)
Schutzart	IP65/IP67/IP68
Kodierung	A-Standard
Steckzyklen	≥ 100
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm

## Variante

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge [m]	Bauform
22260223	AB-C3-M12MA-2,0PUR	2	gewinkelt
22260224	AB-C3-M12MA-5,0PUR	5	gewinkelt
22260256	AB-C3-M12MA-10,0PUR	10	gewinkelt

## Ergänzender Hinweis

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

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	4 A
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

## Mechanische Eigenschaften

### 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

### Leitung

Kabelaufbau	3 x AWG22/42
Leiteraufbau Signalleitung	42 x 0,1 mm
Leiterquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,27 mm ± 0,02mm
Kabelaußendurchmesser	4,4 mm ± 0,15mm

Ersteller: THLE3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22260223DE Version: 08	Seite 1 von 3
--	---------------------------------------	---------------

22260223	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 19.12.2023	<b>AB-C3-M12MA-(L*)PUR</b>	

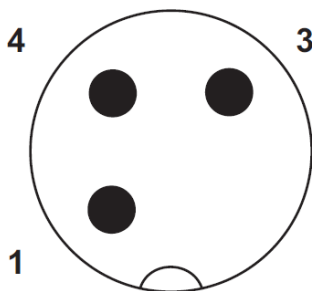
Aderfarben	braun, blau, schwarz
Mantelfarbe	schwarzgrau RAL 702 1
Biegeradius	44 mm
Anzahl Biegezyklen	10.000.000
Verfahrweg	10 m
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	10 m/s <sup>2</sup>
Kabelgewicht	23 kg / km
Außenmantel, Material	PUR
Material Aderisolation	PP
Isolationswiderstand	≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C)
Leiterwiderstand	≤ 58 Ω/km (bei 20 °C)
Flammwidrigkeit	nach UL 758/1581 FT2 DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1

### Standard

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

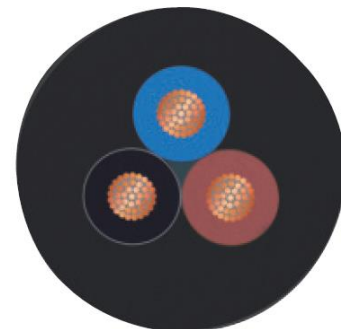
### Technische Zeichnungen

Schemazeichnung

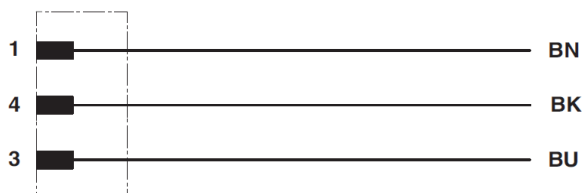


Polbild M12-Stecker, 3-polig, A-kodiert

Kabelquerschnitt

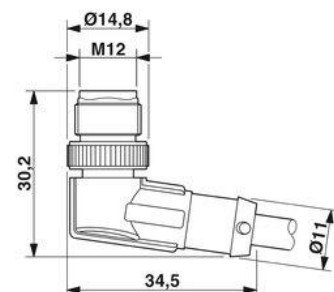


Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gewinkelt

Ersteller: THLE3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22260223DE Version: 08	Seite 2 von 3
--	---------------------------------------	---------------

22260223	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 19.12.2023	<b>AB-C3-M12MA-(L*)PUR</b>	

### **Anwendungsgebiete**

Für erhöhte mechanische Beanspruchung und raue Einsatzbedingungen

### **Hinweis**

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

Ersteller: THLE3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22260223DE Version: 08	Seite 3 von 3
--	---------------------------------------	---------------