


22260225	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 19.12.2023	<b>AB-C3-M12MS-(L*)PUR-M8FS</b>	

## Beschreibung

- Sensor-/Aktor-Kabel 3-polig, PUR halogenfrei, schwarzgrau RAL 7021
- Gerader M12-Stecker auf gerade M8-Buchse



## Allgemeine Kennwerte

Polzahl	3
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 bis +90 °C (-13°F bis 194°F) (Stecker / Buchse) -40 bis +80 °C (-40°F bis 176°F) (Kabel fest verlegt) -25 bis +80 °C (-13°F bis 176°F) (Kabel bewegt)
Schutzart	IP65 / IP67 / IP68
Kodierung	A-kodiert
Steckzyklen	≥ 100
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Steckverbinder) 0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

## Variante

Artikel	Beschreibung	Länge	Bauform
22260225	AB-C3-M12MS-0,3PUR-M8FS	0,3 m	Gerade - gerade
22260226	AB-C3-M12MS-0,6PUR-M8FS	0,6 m	Gerade - gerade
22260227	AB-C3-M12MS-1,0PUR-M8FS	1 m	Gerade - gerade
22260228	AB-C3-M12MS-2,0PUR-M8FS	2 m	Gerade - gerade
22260671	AB-C3-M12MS-3,0PUR-M8FS	3m	Gerade - gerade

## Ergänzender Hinweis

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

## Elektrische Eigenschaften


Bemessungsspannung	60 V DC / 48 V AC
Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

## Mechanische Eigenschaften

### Stecker & Buchse

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 Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22260225DE Version: 06	Seite 1 von 3
------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------

22260225	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 19.12.2023	<b>AB-C3-M12MS-(L*)PUR-M8FS</b>	

### Leitung

Kabelaufbau	3 x AWG24 / 32
Leiteraufbau Signalleitung	32 x 0,1 mm
Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,17 mm ±0,02 mm
Kabelaußendurchmesser	4,4 mm ±0,15 mm
Aderfarbe	braun, blau, schwarz
Mantelfarbe	Schwarzgrau RAL 7021
Biegeradius	44 mm
Anzahl der Biegezyklen	10000000
Verfahrweg	10 m
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	10 m/s <sup>2</sup>
Kabelgewicht	18 kg/km
Außenmantel, Material	PUR
Aderisolation, Material	PP
Isolationswiderstand	≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C)
Leiterwiderstand	≤ 78 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

### Standards

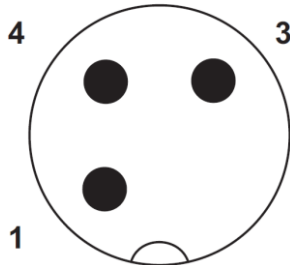
Produktnorm, M8-Steckverbinder	IEC 61076-2-104
Produktnorm, M12-Steckverbinder	IEC 61076-2-101
UL gelistet, E-File	E249137

Ersteller: THLE3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22260225DE Version: 06	Seite 2 von 3
------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------

22260225	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 19.12.2023	<b>AB-C3-M12MS-(L*)PUR-M8FS</b>	

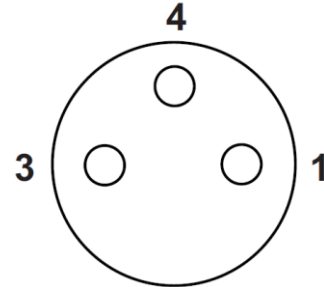
### Technische Zeichnungen

Schemazeichnung



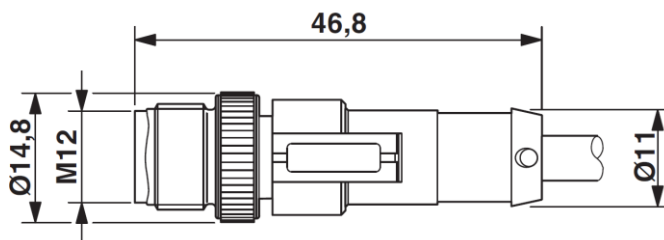
M12-Stecker, 3-polig, A-kodiert

Schemazeichnung



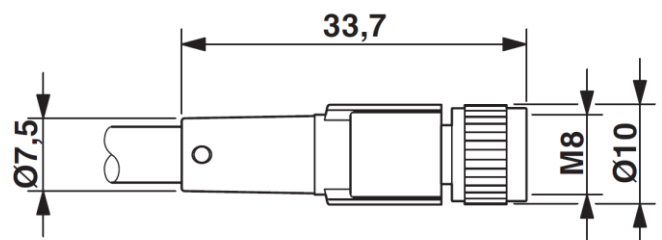
M8-Buchse, 3-polig, A-kodiert

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade

Maßzeichnung

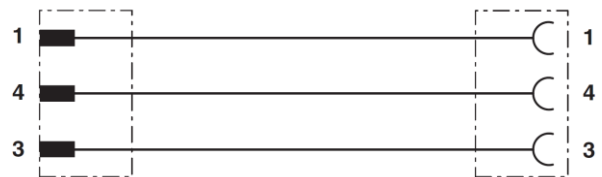


Buchse M8 x 1, gerade

Kabelquerschnitt



Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Steckers und der M8-Buchse

### 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: DB22260225DE Version: 06	Seite 3 von 3
------------------------------------------------	---------------------------------------	---------------