


22260204	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 19.12.2023	<b>AB-C3-M8MS-(L*)PUR</b>	

## Beschreibung

- Sensor/Aktor-Kabel, 3-polig, PUR schwarz
- Gerader M8-Stecker auf freies Leitungsende



## Allgemeine Kennwerte

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

## Variante

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge [m]	Bauform
22260204	AB-C3-M8MS-2,0PUR	2	gerade
22260199	AB-C3-M8MS-2,5PUR	2,5	gerade
22260205	AB-C3-M8MS-5,0PUR	5	gerade
22260218	AB-C3-M8MS-10,0PUR	10	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

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

### Leitung

Kabelaufbau	3 x AWG24/32
Leiteraufbau Signalleitung	32 x 0,1 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,17 mm ± 0,02mm
Kabelaußendurchmesser D	4,4 mm ± 0,15mm
Aderfarben	braun, blau, schwarz

Ersteller: THLE3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22260204DE Version: 06	Seite 1 von 3
--	---------------------------------------	---------------

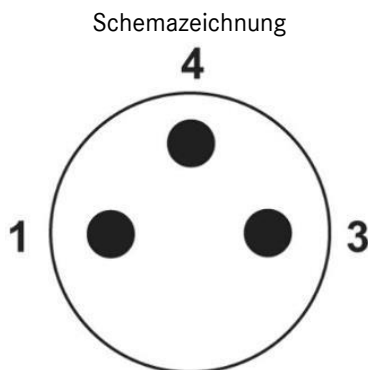
22260204	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 19.12.2023	<b>AB-C3-M8MS-(L*)PUR</b>	

Mantelfarbe	schwarzgrau RAL 7021
Anzahl der Biegezyklen	10.000.000
Biegeradius	44 mm
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
Sonstige Beständigkeit	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel hydrolyse und mikrobebeständig bedingt UV beständig nach DIN EN ISO 4892-2-A

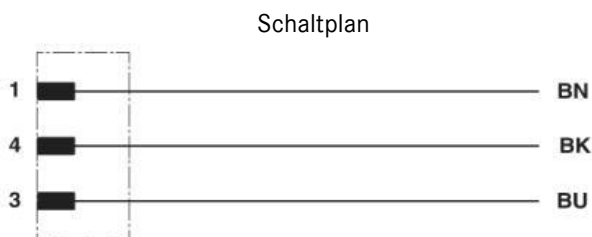
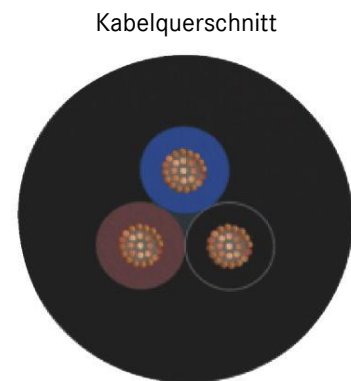
### Standard

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

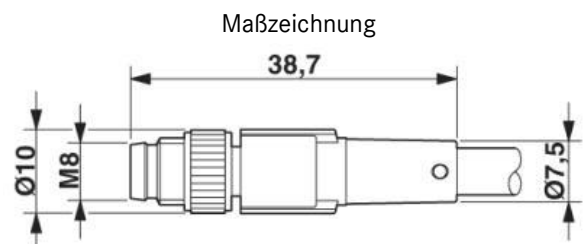
### Technische Zeichnungen



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




Kontaktbelegung des M8-Steckers



Stecker M8 x 1, gerade

Ersteller: THLE3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22260204DE Version: 06	Seite 2 von 3
--	---------------------------------------	---------------

22260204	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 19.12.2023	<b>AB-C3-M8MS-(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: DB22260204DE Version: 06	Seite 3 von 3
--	---------------------------------------	---------------