


22260462	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 21.12.2023	<b>AB-C5-(L*)PUR-M12FS-SH</b>	

## Beschreibung

- Sensor/Aktor-Kabel, 5-polig, PUR schwarz
- Gerade M12-Buchse auf freies Leitungsende
- Geschirmt



## Allgemeine Kennwerte

Anschlussart	M12-Buchse
Polzahl	5
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
Kodierung	A-Standard
Steckzyklen	≥ 100
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Steckverbinder)

## Variante

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge [m]	Bauform
22260462	AB-C5-2,0PUR-M12FS-SH	2	gerade
22262136	AB-C5-3,0PUR-M12FS-SH	3	gerade
22260463	AB-C5-5,0PUR-M12FS-SH	5	gerade
22260464	AB-C5-10,0PUR-M12FS-SH	10	gerade
22260468	AB-C5-11,0PUR-M12FS-SH	11	gerade
22261057	AB-C5-20,0PUR-M12FS-SH	20	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

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: DB22260462DE Version: 06	Seite 1 von 3
--	---------------------------------------	---------------

22260462	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 21.12.2023	<b>AB-C5-(L*)PUR-M12FS-SH</b>	

### Leitung

Kabelaufbau	5 x AWG22 / 42
Leiteraufbau Signalleitung	42 x 0,1 mm
Leiterquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup> (Signalleitung)
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,27 mm ± 0,02 mm (Signalleitung)
Kabelaußendurchmesser D	5,9 mm ± 0,2 mm
Aderfarben	braun, weiß, blau, schwarz, grau
Mantelfarbe	schwarzgrau RAL 7021
Schirmung	Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Anzahl der Biegezyklen	10.000.000
Biegeradius	52 mm
Verfahrweg	10 m
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	10 m/s <sup>2</sup>
Kabelgewicht	43 kg / km
Außenmantel, Material	PUR
Aderisolation, Material	PP
Isolationswiderstand	70 GΩ*km (bei 20 °C)
Leiterwiderstand	max. 57 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 DIN EN 50267-2-1
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Sonstige Beständigkeit	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel hydrolyse und mikrobienbeständig bedingt UV beständig nach DIN EN ISO 4892-2-A beständig gegen Seewasser abriebfest

### Standard

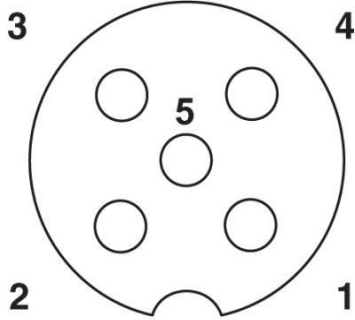
Produktnorm, M12 Steckverbinder	IEC 61076-2-101
UL gelistet, E-File	E249137

Ersteller: THLE3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22260462DE Version: 06	Seite 2 von 3
--	---------------------------------------	---------------

22260462	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 21.12.2023	<b>AB-C5-(L*)PUR-M12FS-SH</b>	

### Technische Zeichnungen

Schemazeichnung

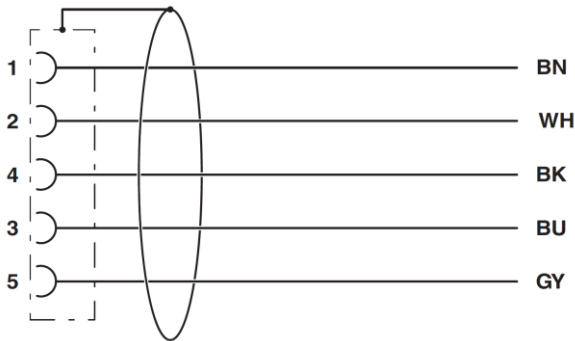


Polbild M12-Buchse, 5-polig, A-kodiert, Ansicht  
Buchsen­seite

Kabelquerschnitt

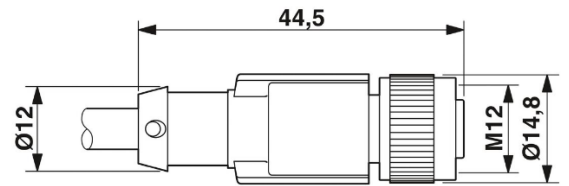


Schaltplan



Kontaktbelegung des M12-Buchse

Maßzeichnung



Buchse M12 x 1, gerade, geschirmt

### 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: DB22260462DE Version: 06	Seite 3 von 3
--	---------------------------------------	---------------