

22260960	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	AB-C4-(L*)PUR-M8FS	

Beschreibung

Sensor/Aktor-Kabel, 4-pol., PUR schwarz,
gerade Buchse M8 auf freies Leitungsende.



Produktvarianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge (L*) [m]
22260960	AB-C4-1,5PUR-M8FS	1,5
22260309	AB-C4-2,0PUR-M8FS	2,0
22260961	AB-C4-2,5PUR-M8FS	2,5
22260310	AB-C4-5,0PUR-M8FS	5,0
22260317	AB-C4-10,0PUR-M8FS	10,0

Dieses Datenblatt ist auch für abweichende Längen gültig. Andere Längen auf Anfrage erhältlich.

M8 Steckverbinder

Allgemeine Kennwerte

Kodierung	A
Schutzart	IP65/IP67/IP68
Polzahl	4
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +90 °C
Bemessungsspannung	30 V
Bemessungsstrom	4 A
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm
Steckzyklen	100

Werkstoffe

Material, Kontaktträger	TPU GF
Kontaktträger, Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material, Kontakte	CuSn
Oberfläche, Kontakte	Ni/Au
Material, Griffkörper	TPU
Material, Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material, Dichtung	NBR

Ersteller: MANA/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22260960DE Version: 01	Seite 1 von 3
---	---------------------------------------	---------------

22260960	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	AB-C4-(L*)PUR-M8FS	

Leitung

Signalleitung, Aufbau	32 x 0,10 mm
Signalleitung, AWG	24
Leiter, Material	blanke Cu-Litze
Leiter, Querschnitt	0,25 mm ²
Anzahl Adern	4
Aderkennzeichnung	braun (1), weiß (2), blau (3), schwarz (4)
Aderisolation, Außendurchmesser	1,17 mm
Aderisolation, Material	PP
Außenmantel	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005
Leitungsdurchmesser	4,4 mm
Umgebungstemperatur, fest verlegt	-40 °C bis +80 °C
Umgebungstemperatur, flexibel	-25 °C bis +80 °C
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x Leitungsdurchmesser
Mindestbiegeradius, flexibel	10 x Leitungsdurchmesser
Verfahrweg	10 m
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	10 m/s ²
Anzahl Biegezyklen	4.000.000
Nennspannung	≤ 300 V
Prüfspannung	≥ 3000 V
Flammwidrigkeit	flammwidrig nach UL-Style 20549
Halogenfreiheit	halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815
Ölbeständigkeit	ölbeständig nach DIN EN 60811-2-1 hydrolyse- und mikrobebeständig
Sonstige Beständigkeiten	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel beständig gegen Salzwasser bedingt UV beständig nach DIN EN ISO 4892-2-A

Normen/Zulassungen

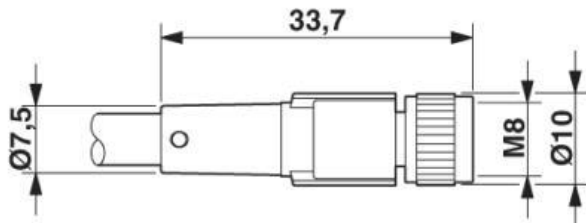
Produktnorm, M8 Steckverbinder	IEC 61076-2-104
UL gelistet, E-File	E249137

Ersteller: MANA/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22260960DE Version: 01	Seite 2 von 3
---	---------------------------------------	---------------

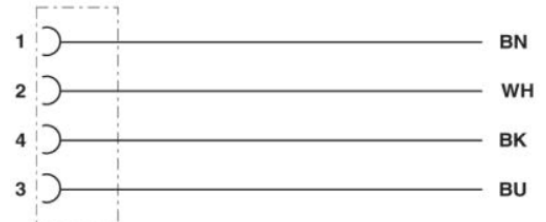
22260960	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	AB-C4-(L*)PUR-M8FS	

Technische Zeichnungen

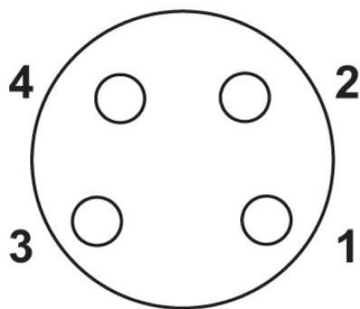
Maßzeichnung, M8 Steckverbinder



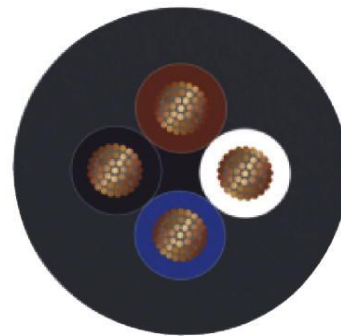
Schaltplan



Polabbildung



Leitung



Aderkennzeichnung: braun (1), weiß (2), blau (3), schwarz (4)

Anwendungsgebiete

Für erhöhte mechanische Beanspruchung und raue Einsatzbedingungen

Hinweis

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

Ersteller: MANA/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22260960DE Version: 01	Seite 3 von 3
---	---------------------------------------	---------------