

22260518	DATENBLATT	 LAPP
Gültig ab: 17.09.2018	AB-C3-M12Y-(L*)PUR-M8FA	

Beschreibung

Sensor/Aktor-Kabel, 3-pol., PUR schwarz, gerader Y-Stecker M12 auf 2x gewinkelte Buchse M8.



Produktvarianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge (L*) [m]
22260518	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M8FA	0,3
22260519	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M8FA	0,6
22260520	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M8FA	1,0
22260521	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M8FA	2,0

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

M8 Steckverbinder

Allgemeine Kennwerte

Kodierung	A
Schutztart	IP65/IP67/IP68
Polzahl	3
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +90 °C
Bemessungsspannung	60 V
Bemessungsstrom	4 A
Isulationswiderstand	≥ 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: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22260518DE Version: 03	Seite 1 von 3
--	---------------------------------------	---------------

22260518	DATENBLATT	 LAPP
Gültig ab: 17.09.2018	AB-C3-M12Y-(L*)PUR-M8FA	

M12Y Steckverbinder

Allgemeine Kennwerte

Kodierung	A
Schutzart	IP65/IP67/IP68
Polzahl	3
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +90 °C
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	4 A
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Steckzyklen	100

Material

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

Leitung

Signalleitung, Aufbau	32 x 0,10 mm
Signalleitung, AWG	24
Leiter, Material	blaue Cu-Litze
Leiter, Querschnitt	0,25 mm ²
Anzahl Adern	3
Aderkennzeichnung	braun (1), 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 verlegt	-25 °C bis +80 °C
Mindestbiegeradius, fest verlegt	5 x Leitungsdurchmesser
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22260518DE Version: 03	Seite 2 von 3
--	---------------------------------------	---------------

22260518

DATENBLATTGültig ab:
17.09.2018

AB-C3-M12Y-(L*)PUR-M8FA

**LAPP**

Sonstige Beständigkeiten

hydrolyse- und mikrobenbeständig
 gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel
 beständig gegen Seewasser
 bedingt UV beständig nach DIN EN ISO 4892-2-A

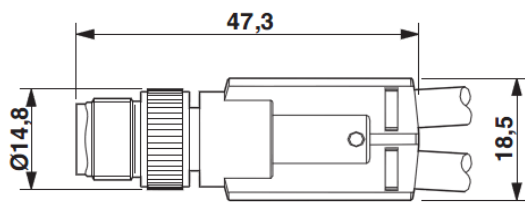
Normen/Zulassungen

Produktnorm, M8 Steckverbinder
 Produktnorm, M12 Steckverbinder
 UL gelistet, E-File

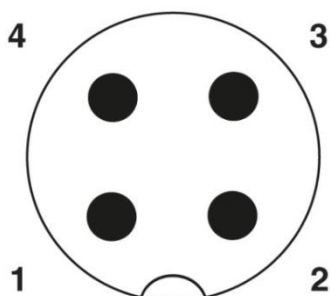
IEC 61076-2-104
 IEC 61076-2-101
 E249137

Technische Zeichnungen

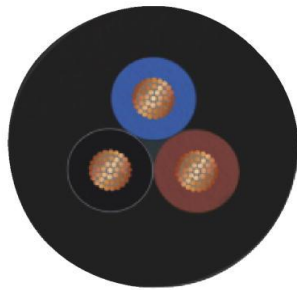
Maßzeichnung, M12Y Steckverbinder



Polabbildung

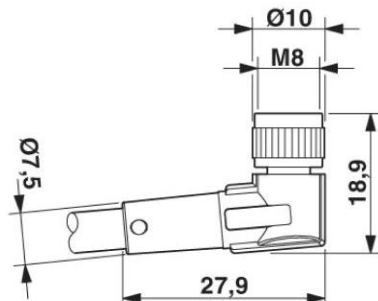


Leitung

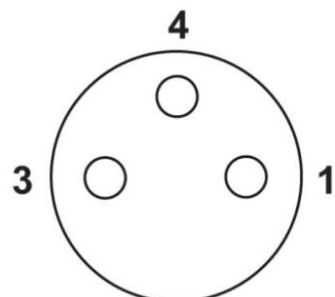


Aderkennzeichnung: 3 polig: braun (1), blau (3), schwarz (4)

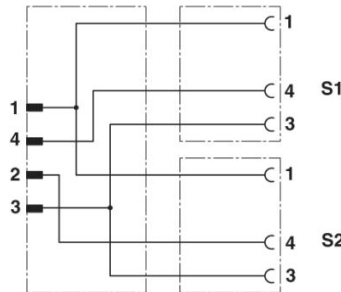
Maßzeichnung, M8 Buchse



Polabbildung



Schaltplan

**Anwendungsgebiete**

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

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