

22260501	DATENBLATT	 LAPP
Gültig ab: 17.09.2018	AB-C3-M12Y-(L*)PUR-M12FS-B	

Beschreibung

Sensor/Aktor-Kabel, 3-pol., PUR schwarz, gerader Y-Stecker M12 auf 2x gerade Buchse M12, PIN 2+4 gebrückt.



Produktvarianten

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Länge (L*) [m]
22260501	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M12FS-B	0,3
22260502	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M12FS-B	0,6
22260503	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M12FS-B	1,0
22260504	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M12FS-B	2,0

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

M12 Steckverbinder

Allgemeine Kennwerte

Kodierung	A
Schutzart	IP65/IP67/IP68
Polzahl	3
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +90 °C
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstrom	4 A
Isulationswiderstand	≥ 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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: D DB22260501DE Version: 04	Seite 1 von 3
--	---	---------------

22260501	DATENBLATT	 LAPP
Gültig ab: 17.09.2018	AB-C3-M12Y-(L*)PUR-M12FS-B	

Leitung

Signalleitung, Aufbau	42 x 0,10 mm
Signalleitung, AWG	22
Leiter, Material	blanke Cu-Litze
Leiter, Querschnitt	0,34 mm ²
Anzahl Adern	3
Aderkennzeichnung	braun (1), blau (3), schwarz (4)
Aderisolation, Außendurchmesser	1,27 mm
Aderisolation, Material	PP
Außenmantel	PUR
Außenmantel, Farbe	schwarzgrau, ähnlich RAL 7021
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 758/1581 (horizontal) UL 758/1581 FT2
Halogenfreiheit	halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815 DIN EN 50267-2-1
Ölbeständigkeit	ölbeständig nach DIN EN 60811-2-1 hydrolyse- und mikrobenbeständig gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel beständig gegen Salzwasser bedingt UV beständig nach DIN EN ISO 4892-2-A adhäsionsarm abriebfest
Sonstige Beständigkeiten	

Normen/Zulassungen

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

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: D DB22260501DE Version: 04	Seite 2 von 3
--	---	---------------

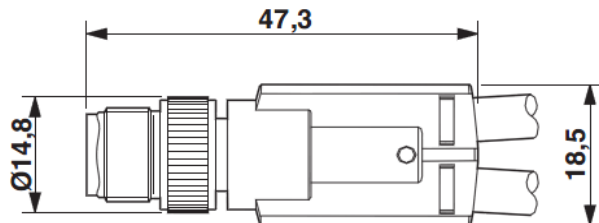
Wir behalten uns alle Rechte gemäß DIN ISO 16016 vor.

PD 0019/05_04.18DE

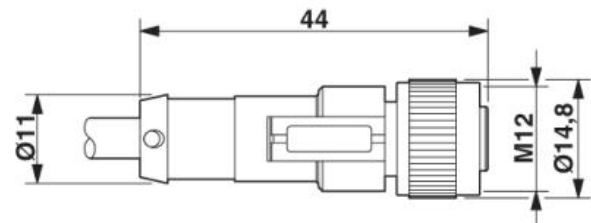
22260501

DATENBLATTGültig ab:
17.09.2018AB-C3-M12Y-(L^{*})PUR-M12FS-B**LAPP****Technische Zeichnungen**

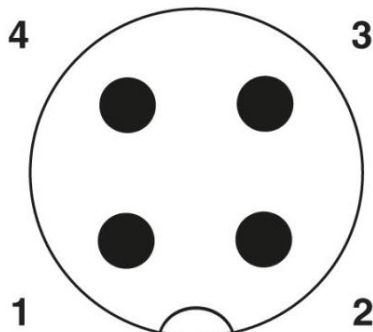
Maßzeichnung, M12Y Steckverbinder



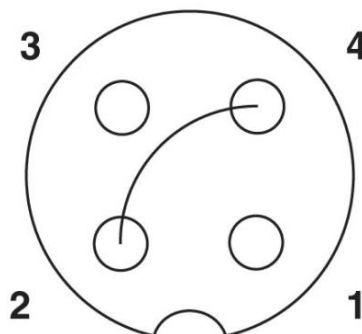
Maßzeichnung, M12 Steckverbinder



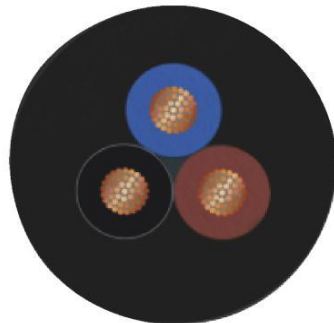
Polabbildung



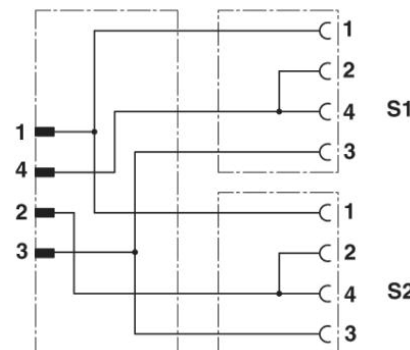
Polabbildung



Leitung

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

Schaltplan

**Anwendungsgebiete**

Automatisierung, Maschinen- und Anlagenbau

Hinweis

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