

22261099	DATENBLATT	
Gültig ab: 02.02.2024	AB-C4-M12MS-(L*)PUR-SH	

Beschreibung

- Sensor/Aktor-Kabel, 4-polig, PUR schwarz
- Gerader M12-Stecker auf freies Leitungsende
- Geschirmt



Allgemeine Kennwerte

Anschlussart	M12-Stecker
Polzahl	4
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
22261099	AB-C4-M12MS-0,5PUR-SH	0,5	gerade
22260376	AB-C4-M12MS- 1,1PUR-SH	1,1	gerade
22260375	AB-C4-M12MS- 1,5PUR-SH	1,5	gerade
22260459	AB-C4-M12MS-2,0PUR-SH	2,0	gerade
22260460	AB-C4-M12MS-5,0PUR-SH	5,0	gerade
22260461	AB-C4-M12MS-10,0PUR-SH	10,0	gerade
22261067	AB-C4-M12MS-20,0PUR-SH	20,0	gerade
22260369	AB-C4-M12MS-25,0PUR-SH	25,0	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

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
Dichtung, Material	NBR

Ersteller: THLE3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22261099DE Version: 02	Seite 1 von 3
--	---------------------------------------	---------------

22261099	DATENBLATT	
Gültig ab: 02.02.2024	AB-C4-M12MS-(L*)PUR-SH	


Leitung

Kabelaufbau	4 x AWG22 / 42
Leiteraufbau Signalleitung	42 x 0,1 mm
Leiterquerschnitt	0,34 mm ² (Signalleitung)
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,27 mm ± 0,02 mm (Signalleitung)
Kabelaußendurchmesser D	5,9 mm ± 0,2 mm
Aderfarben	braun, weiß, blau, schwarz
Mantelfarbe	schwarzgrau RAL 7021
Schirmung	Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Anzahl der Biegezyklen	10.000.000
Mindestbiegeradius, Schleppketteneinsatz	10 x D
Verfahrweg	10 m
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	10 m/s ²
Kabelgewicht	36 kg / km
Außenmantel, Material	PUR
Aderisolation, Material	PP
Isolationswiderstand	≥ 100 GΩ*km (bei 20 °C)
Leiterwiderstand	max. 58 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 mikrobienbeständig bedingt UV beständig nach DIN EN ISO 4892-2-A beständig gegen Seewasser abriebfest

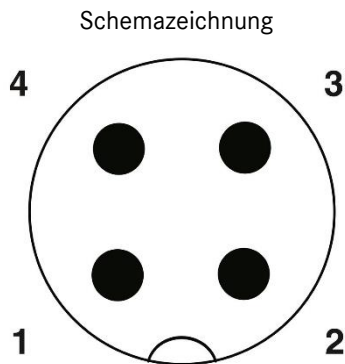
Standard

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

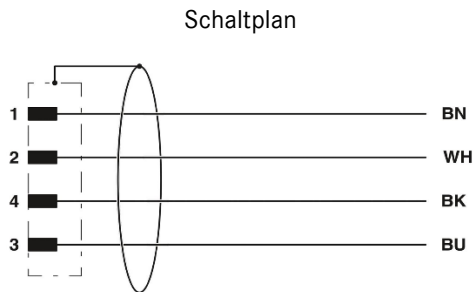
Ersteller: THLE3/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB22261099DE Version: 02	Seite 2 von 3
--	---------------------------------------	---------------

22261099	DATENBLATT	
Gültig ab: 02.02.2024	AB-C4-M12MS-(L*)PUR-SH	

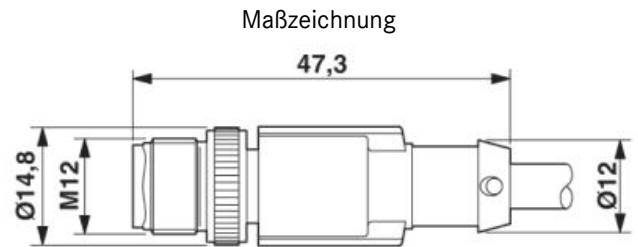
Technische Zeichnungen



Polbild M12-Stecker, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



Kontaktbelegung des M12-Steckers



Stecker 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: DB22261099DE Version: 02	Seite 3 von 3
--	---------------------------------------	---------------