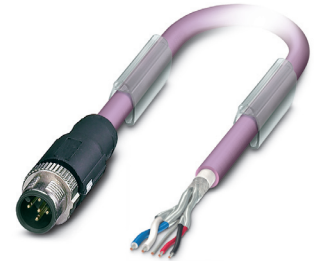


U.I. Lapp GmbH	DATA SHEET / DATENBLATT	
	AB-DN-M 12MS-10,0PUR	22260791 valid from / gültig ab: 08.04.2010

Bus-Systemkabel, DeviceNet/CANopen, 5-polig, PUR halogenfrei violett, geschirmt, gerader Stecker M12-Schnellanschluss auf freies Leitungsende, Länge: 10 m



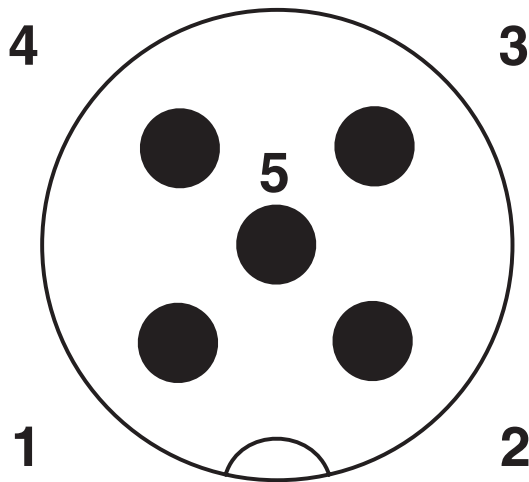
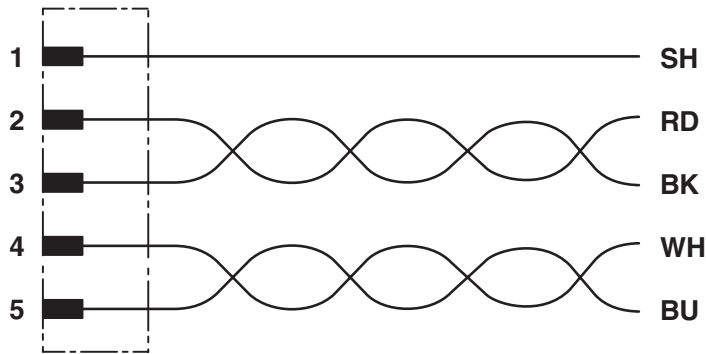
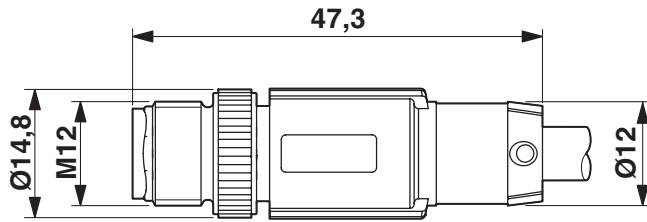
RoHS ✓ **DeviceNet™** **CANopen**

Technische Daten

Kurzbeschreibung:	Bus-Systemkabel, schleppket- tentauglich
Lapp Artikelnummer:	22260791
Kabellänge:	10 m
Nennstrom I_N :	4 A
Nennspannung U_N :	60 V
Polzahl:	5
Kodierung:	A - Standard
Durchgangswiderstand:	5 m Ω
Überspannungskategorie:	II
Verschmutzungsgrad:	3
Schutzart:	IP65/IP67/IP69K
Statusanzeige:	nein
Leiterquerschnitt (Signal):	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt (Spannung):	0,32 mm ²
Leiterquerschnitt (Beilaufleitung):	0,32 mm ²
AWG Signalleitung:	24
AWG Spannungsversorgung:	22
Kabel \varnothing aussen:	6,7 mm
Adernfarbe:	rot-schwarz, blau-weiß
Mantelfarbe:	violett RAL 4001
Leiterwiderstand:	78,4 Ω /km
Isolationswiderstand (Signal):	5 MOhm*km
Betriebskapazität (Signal, Ader-Ader):	39,3 pF
Betriebskapazität (Signal, Ader-Schirm):	78,7 pF
Außenleiter Material:	PUR
Kleinster Biegeradius, fest verlegt:	67 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt:	67 mm
Biegezyklen maximal:	5000000
Biegeradius mm:	67 mm
Beschleunigung:	7 m/s ²
Verfahrgeschwindigkeit:	3 m/s
Brennbarkeitsklasse nach UL 94:	HB

Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 22260791DE	1 / 2
--	----------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATA SHEET / DATENBLATT	 LAPP GROUP
	AB-DN-M 12MS-10,0PUR	22260791 valid from / gültig ab: 08.04.2010



Product Management www.lappautomation.com	Dokument: 22260791DE	2 / 2
--	----------------------	-------