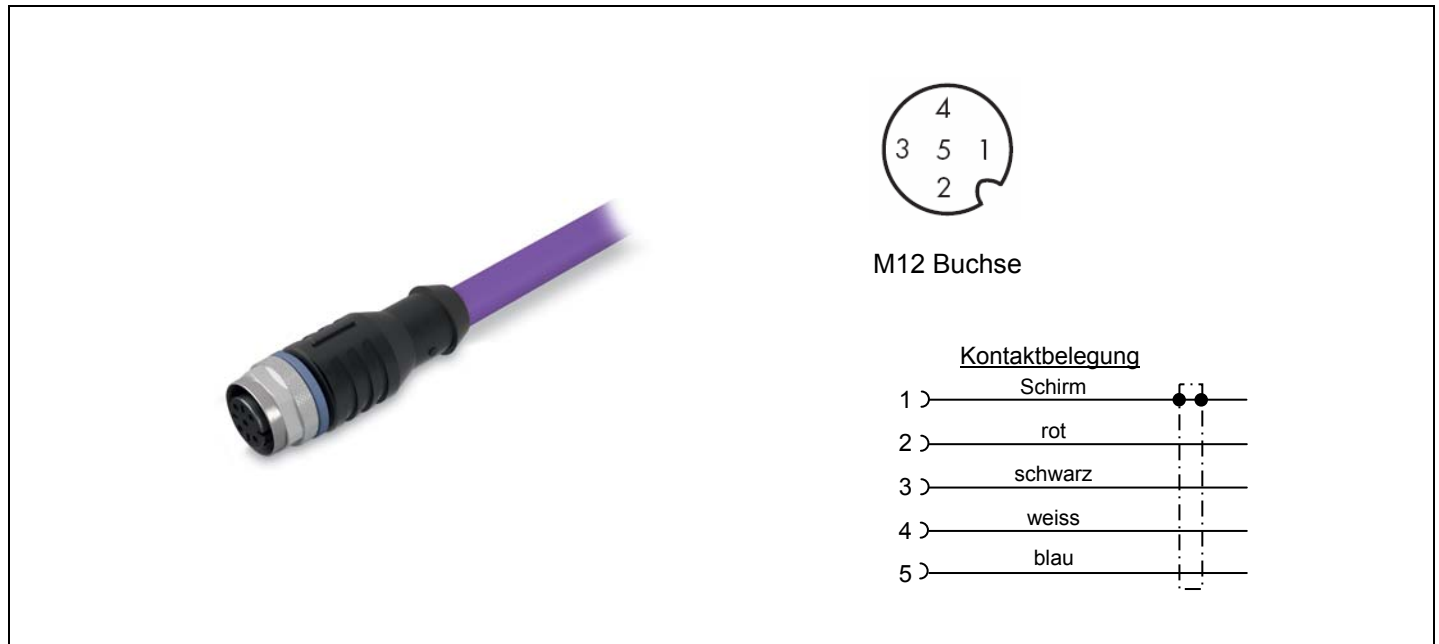


CANopen, DeviceNet Kabel

für WAGO **SPEEDWAY 767**

1/2

Datenblatt

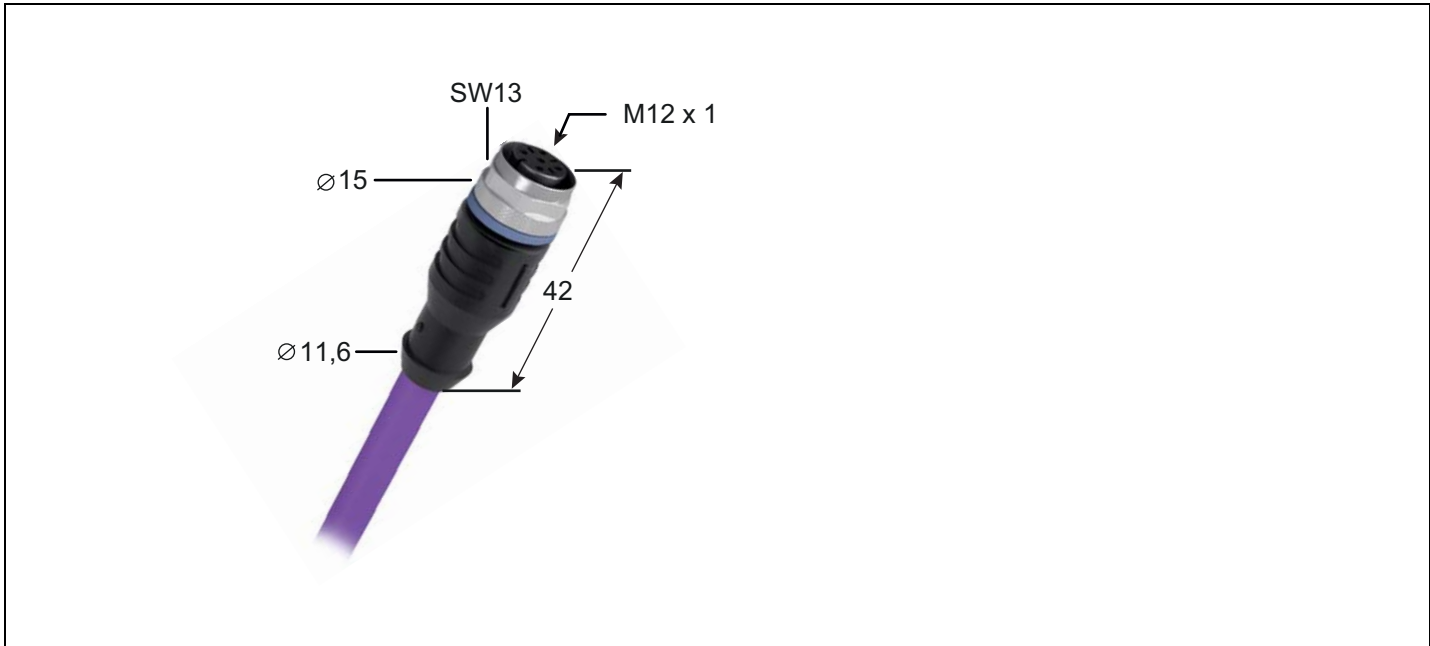


Beschreibung	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.
CANopen, DeviceNet Kabel, einseitig konfektioniert, A-kodiert		
M12 Buchse axial, offenes Ende, 2,0 m	756-1401/0060-0020	1
M12 Buchse axial, offenes Ende, 5,0 m	756-1401/0060-0050	1
M12 Buchse axial, offenes Ende, 10,0 m	756-1401/0060-0100	1
M12 Buchse axial, offenes Ende, 20,0 m	756-1401/0060-0200	1
Sonderlängen auf Anfrage		

Kurzbeschreibung:	Technische Daten
	<ul style="list-style-type: none"> PUR VT halogenfrei Schleppkettentauglich Gute Mikroben-, Hydrolyse-, Öl-, Chemie-, Ozon- und UV-Beständigkeit. Gute chemische Beständigkeit. UL zugelassen

CANopen, DeviceNet Kabel

für WAGO **SPEEDWAY 767**



Technische Daten (Fortsetzung)

Kabel

Bauartkurzzeichen	L-02YC11Y 2xAWG24 + 2xAWG22/ 1,4-120 VI FRNC, geschirmt
Bemerkung	Aufbau gemäß UL File E119100 Vol.1 Sec.17 Page 2 und UL File E116441 Vol.1 Sec.7 Page 2
Gesamtabschirmung	verzinnertes Cu-Geflecht, optische Bedeckung ca. 85 %
Leiter	Cu-Litze blank (19 x 0,125 mm)
Leiterisolierung	PE halogenfrei
Mantel	Polyurethan (PUR) VT halogenfrei nach VDE 0250 Teil 818 Farbe: violett (~ RAL 4001)
Kabeldurchmesser	Ø 6,9 mm ± 0,3

Steckverbinder

Buchse	M12x1, A-kodiert
Kontaktträger/Gehäusematerial	TPU/TPU, schwarz (~ RAL9005)
Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	CuNi/Au
Rändelmutter mit Sechskant	CuZn
Rändelmutter Oberfläche	vernickelt
Dicht-Ring	FPM (Viton)
Mech. Lebensdauer	max. 100 Steckzyklen
Anzugsmoment	0,6 Nm

Zubehör

Drehmoment Montageset inkl.	
M8- und M12- Sechskanteinsatz	206-701