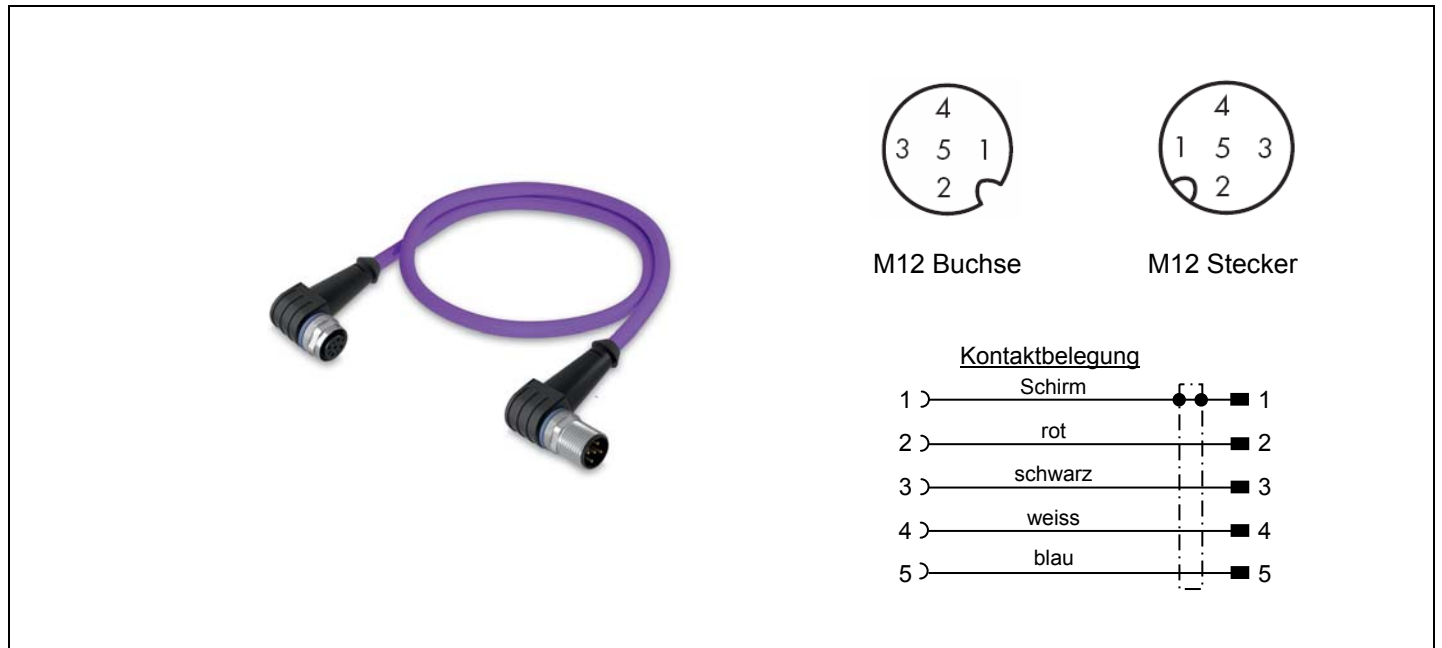


# CANopen, DeviceNet Kabel

für WAGO **SPEEDWAY 767**

Datenblatt



Beschreibung	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.
CANopen, DeviceNet Kabel, beidseitig konfektioniert, A-kodiert		
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 2,0 m	756-1406/0060-0020	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 5,0 m	756-1406/0060-0050	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 10,0 m	756-1406/0060-0100	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 20,0 m	756-1406/0060-0200	1
Sonderlängen auf Anfrage		

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

# 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/Stecker	M12x1, A-kodiert
Kontaktträger/Gehäusematerial	TPU/TPU, schwarz (~ RAL 9005)
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