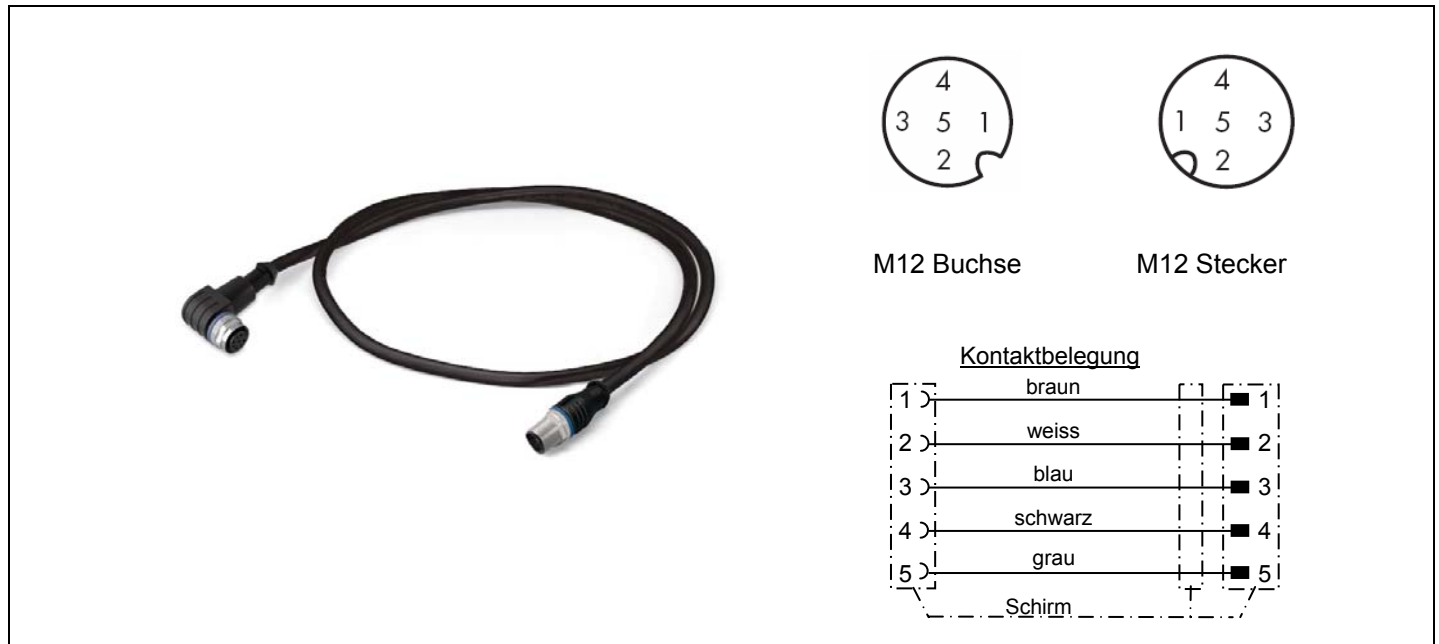


Sensor/ Aktor Kabel, geschirmt

für WAGO **SPEEDWAY 767**

1/2

Datenblatt



Beschreibung	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.
Sensor/ Aktor Kabel, geschirmt, beidseitig konfektioniert, A-kodiert		
M12 Buchse winklig, M12 Stecker axial, 1,0 m	756-5403/0060-0010	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker axial, 2,0 m	756-5403/0060-0020	1
Sonderlängen auf Anfrage		
Kurzbeschreibung:	Technische Daten	
<ul style="list-style-type: none"> PUR halogenfrei Schleppkettentauglich Gute Mikroben-, Hydrolyse-, Öl-, Chemie-, Ozon- und UV-Beständigkeit. Gute chemische Beständigkeit. UL zugelassen 	Allgemein Betriebsspannung ≤ 60 V Betriebsstrom 4 A nach IEC 60512-3 Bemessungsstoßspannung 1,5 kV nach IEC 61076-2-101 Isolationswiderstand ≥ 1,6x10 ¹⁰ Ωxkm nach IEC 60512-2 Durchgangswiderstand ≤ 10 mΩ nach IEC 61076-2-101 Leiterwiderstand < 57 Ω/km Verschmutzungsgrad 3/2 nach IEC 60664-1 Schutzart IP67 nach IEC 60529 Betriebstemperatur -50 °C ... +80 °C (ruhend) -40 °C ... +80 °C (bewegt) Schleppkettentauglichkeit Biegeradius min. 7,5 x Kabel Ø (bewegt) min. 4 x Kabel Ø (ruhend) Biegezyklen ≥ 2 Mio. Beschleunigung max. 10 m/s ² Verfahrensgeschwindigkeit max. 4 m/s Fahrweg max. 15 m horizontal Torsionsfähigkeit 180 °/m Sonstige Eigenschaften Silikonfrei, FCKW-frei, Mikroben- und Hydrolysebeständig, ölbeständig, UV-beständig gemäß DIN EN ISO 4892-2B (2006) (1000 h UV Dauerlicht)	

