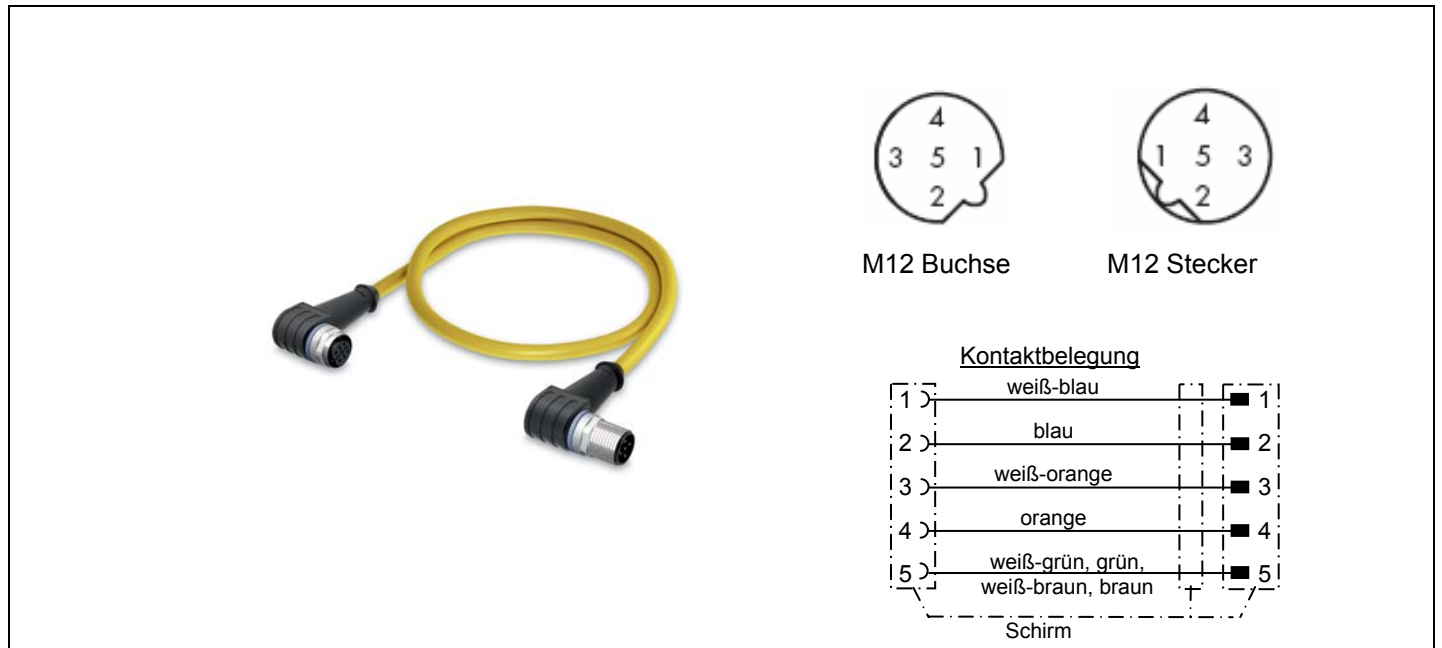


Systembuskabel

für WAGO \equiv SPEEDWAY 767



Beschreibung	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.
Systembuskabel, beidseitig konfektioniert, B-kodiert, nicht schleppkettentauglich		
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 0,2 m	756-1306/0060-0002	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 0,3 m	756-1306/0060-0003	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 0,5 m	756-1306/0060-0005	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 1,0 m	756-1306/0060-0010	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 2,0 m	756-1306/0060-0020	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 5,0 m	756-1306/0060-0050	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 10,0 m	756-1306/0060-0100	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 20,0 m	756-1306/0060-0200	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 50,0 m	756-1306/0060-0500	1

Kurzbeschreibung:	Technische Daten
<ul style="list-style-type: none"> PUR halogenfrei Silikon- und FCKW-frei. 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 ≥ 5x10 ⁸ Ω Durchgangswiderstand ≤ 10 mΩ nach IEC 61076-2-101 Leiterwiderstand ≤ 145 Ω/km Verschmutzungsgrad 3/2 nach IEC 60664-1 Schutzart IP67 nach IEC 60529 Betriebstemperatur -25 °C...+60 °C (ruhend) Biegeradius min. 5 x Kabel Ø Sonstige Eigenschaften UV-beständig gemäß DIN EN ISO 4892-2B (2006) (1000 h UV Dauerlicht)
	Kabel Bauartkurzzeichen KS-02YS(ST+C)11Y 4x2xAWG26/7-100 Ω, geschirmt Bemerkung Aufbau gemäß UL AWM Style 21586 Gesamtabschirmung Alukaschierte Polyesterfolie und verzinnertes Cu-Geflecht, optische Bedeckung ca. 65 % Bemerkung Kategorie 5 nach EN 50173, EN 50228-2-2 und ISO/IEC 11801 Bandbreite 200 MHz Leiter Cu-Litze blank, AWG26/7 Leiterisolierung Zell-PE, Ader-Ø max. 1,0 mm

