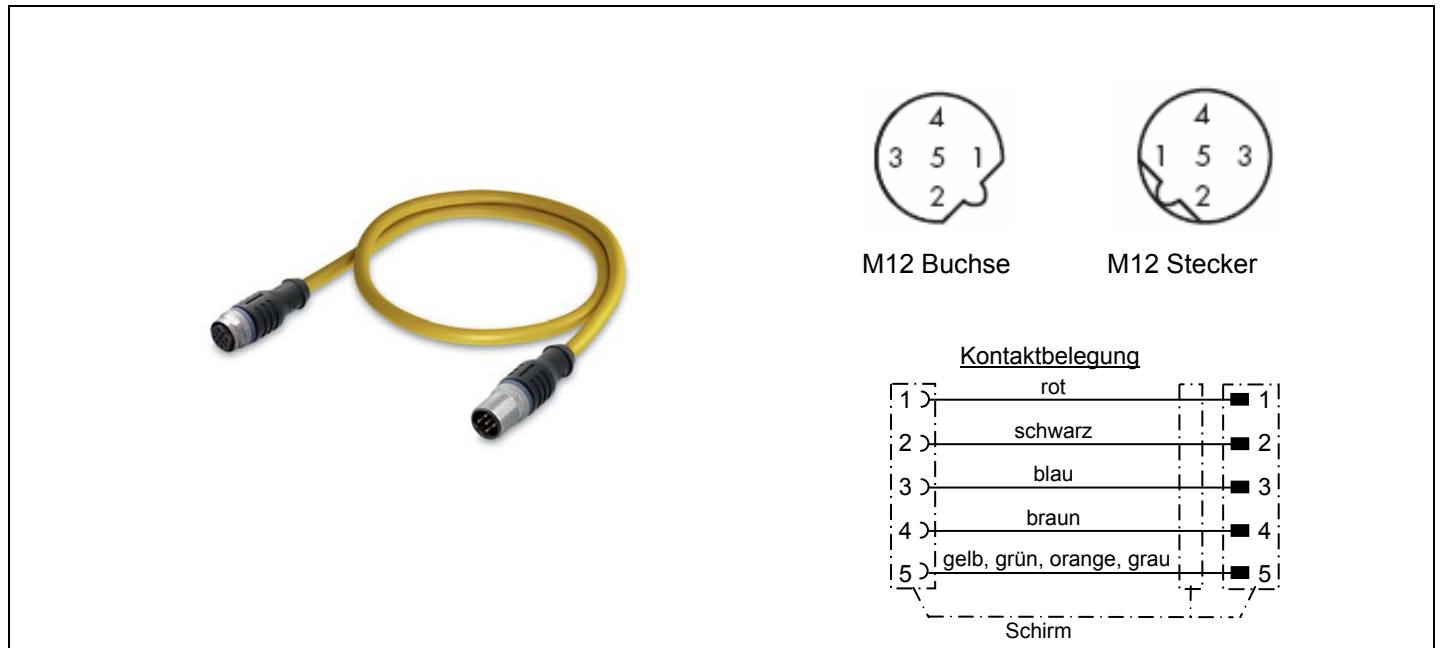


Systembuskabel

für WAGO \equiv SPEEDWAY 767



Beschreibung	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.
Systembuskabel, beidseitig konfektioniert, B-kodiert		
M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 0,2 m	756-1505/0060-0002	1
M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 0,3 m	756-1505/0060-0003	1
M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 0,5 m	756-1505/0060-0005	1
M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 1,0 m	756-1505/0060-0010	1
M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 2,0 m	756-1505/0060-0020	1
M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 5,0 m	756-1505/0060-0050	1
M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 10,0 m	756-1505/0060-0100	1
M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 20,0 m	756-1505/0060-0200	1
M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 50,0 m	756-1505/0060-0500	1

Kurzbeschreibung:	Technische Daten
<ul style="list-style-type: none"> PUR halogenfrei Schleppkettentauglich Silikon- und FCKW-frei. Gute Mikroben-, Hydrolyse-, Öl-, Chemie-, Ozon- und UV-Beständigkeit. Gute chemische Beständigkeit. 	<p>Allgemein</p> <p>Betriebsspannung ≤ 60 V</p> <p>Betriebsstrom 4 A nach IEC 60512-3</p> <p>Bemessungsstoßspannung 1,5 kV nach IEC 61076-2-101</p> <p>Isolationswiderstand $\geq 5 \times 10^9 \Omega$</p> <p>Durchgangswiderstand ≤ 10 mΩ nach IEC 61076-2-101</p> <p>Leiterwiderstand $\leq 130 \Omega/\text{km}$</p> <p>Verschmutzungsgrad 3/2 nach IEC 60664-1</p> <p>Schutzart IP67 nach IEC 60529</p> <p>Betriebstemperatur -30 °C...+85 °C (ruhend) 0 °C...+50 °C (bewegt)</p> <p>Schleppkettentauglich</p> <p>Biegeradius min. 5 x Kabel \varnothing</p> <p>Biegezyklen ≥ 5 Mio.</p> <p>Beschleunigung max. 9 m/s²</p> <p>Verfahrensgeschwindigkeit max. 3 m/s</p> <p>Verfahrweg max. 1,8 m horizontal</p> <p>Torsion max. 180°/m nach EN 50289-3-10</p>

Systembuskabel

für WAGO **SPEEDWAY 767**



Technische Daten (Fortsetzung)

Kabel

Bauartkurzzeichen	KS-6Y3GC11Y 4x2xAWG26/19 geschirmt
Gesamtabschirmung	verzinnertes Cu-Geflecht, optische Bedeckung ca. 90 %
Bemerkung	Kategorie 5 nach EN 50173 (2. Ausg.), IEC61156, EN 50228 + ISO/IEC 11801
Leiter	Cu-Litze blank, AWG26/19
Leiterisolierung	FEP, Ader-Ø max. 1,0 mm
Mantel	Polyurethan (PUR) halogenfrei flammwidrig nach IEC 60332-2-2
Innenmantel	EPDM
Bandierung	Vliesfolie
Farbe	Rapsgelb, RAL -1021
Kabeldurchmesser	Ø 6,8 mm (ca.)

Steckverbinder

Buchse/Stecker	M12x1, B-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