

Versorgungskabel

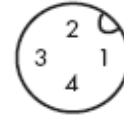
für WAGO **SPEEDWAY 767**

1/2

Datenblatt



M12 Buchse



M12 Stecker

Kontaktbelegung

1	braun	■	1
2	weiss	■	2
3	blau	■	3
4	schwarz	■	4

Beschreibung	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.
Versorgungskabel, beidseitig konfektioniert, A-kodiert		
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 0,2m	756-3106/0040-0002	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 0,3m	756-3106/0040-0003	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 0,5m	756-3106/0040-0005	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 1,0m	756-3106/0040-0010	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 2,0m	756-3106/0040-0020	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 5,0m	756-3106/0040-0050	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 10,0m	756-3106/0040-0100	1
M12 Buchse winklig, M12 Stecker winklig, 20,0m	756-3106/0040-0200	1
Sonderlängen auf Anfrage		
Kurzbeschreibung:	Technische Daten	
<ul style="list-style-type: none"> UL / CSA PUR halogenfrei. Schleppkettentauglich Silikon- und FCKW-frei. Gute Mikroben-, Hydrolyse-, Öl-, Chemie-, Ozon- und UV-Beständigkeit. Gute chemische Beständigkeit. UL zugelassen 	Allgemein Betriebsspannung AC/DC 250 V nach IEC 60664-1 Betriebsstrom 4 A nach IEC 60512-3 Bemessungsstoßspannung 2,5 kV nach IEC 61076-2-101 Isolationswiderstand > 10 ⁹ Ω nach IEC 60512-2 Durchgangswiderstand ≤ 10 mΩ nach IEC 61076-2-101 Leiterwiderstand ≤ 26 Ω/km Verschmutzungsgrad 3/2 nach IEC 60664-1 Schutzart IP67 nach IEC 60529 Betriebstemperatur -30°C ... +80°C (ruhend und bewegt) Schleppkettentauglich Biegeradius min. 10 x Kabel Ø Biegezyklen ≥ 4 Mio. Beschleunigung max. 10 m/s ² Verfahrensgeschwindigkeit max. 4 m/s Fahrweg max. 15 m horizontal Torsion max. 360°/m Sonstige Eigenschaften UV-beständig gemäß DIN EN ISO 4892-2B (2006) (1000 h UV Dauerlicht) Kabel Bauartkurzzeichen Lif9YH-11YH 4x0,75 mm ² Bemerkung Aufbau gemäß UL + CSA Style 20233 Leiter Cu-Litze blank (40 x 0,15 mm) Leiterisolierung PP9Y halogenfrei	

