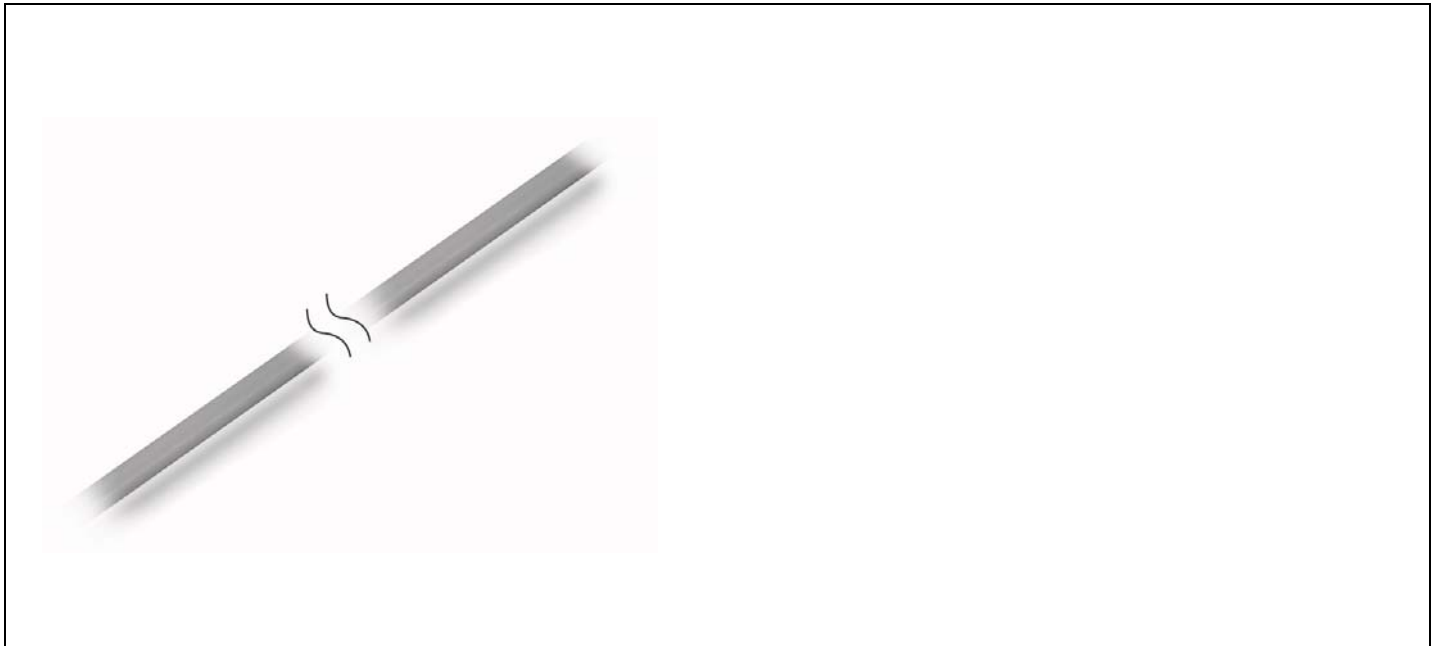


Versorgungskabel

für WAGO \equiv SPEEDWAY 767



Beschreibung	Bestell-Nr.	Stück je Verp.-Einh.
Versorgungskabel, unkonfektioniert		
25 m	756-3100/0000-0250	1
50 m	756-3100/0000-0500	1
100 m	756-3100/0000-1000	1
Sonderlängen auf Anfrage		
Kurzbeschreibung:	Technische Daten	
<ul style="list-style-type: none"> PUR halogenfrei UL / CSA 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 $> 10^9 \Omega$ nach IEC 60512-2 Durchgangswiderstand $\leq 10 \text{ m}\Omega$ nach IEC 61076-2-101 Leiterwiderstand $\leq 26 \Omega/\text{km}$ Verschmutzungsgrad 3/2 nach IEC 60664-1 Schutzart IP67 nach IEC 60529 Betriebstemperatur $-30 \text{ }^\circ\text{C} \dots +80 \text{ }^\circ\text{C}$ (ruhend und bewegt) Schleppkettentauglich Biegeradius min. 10 x Kabel \varnothing Biegezyklen ≥ 4 Mio. Beschleunigung max. 10 m/s ² Verfahrensgeschwindigkeit max. 4 m/s Fahrweg max. 15 m horizontal Torsion max. 360°/m 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 Mantel Polyurethan (PUR) halogenfrei nach VDE 0250 Teil 818 flammwidrig nach VDE 0472 Teil 804/B Aderfarben braun, weiss, blau, schwarz Farbe Grau (~ RAL 7040) Kabeldurchmesser $\varnothing 6,2 \text{ mm} \pm 0,2$	