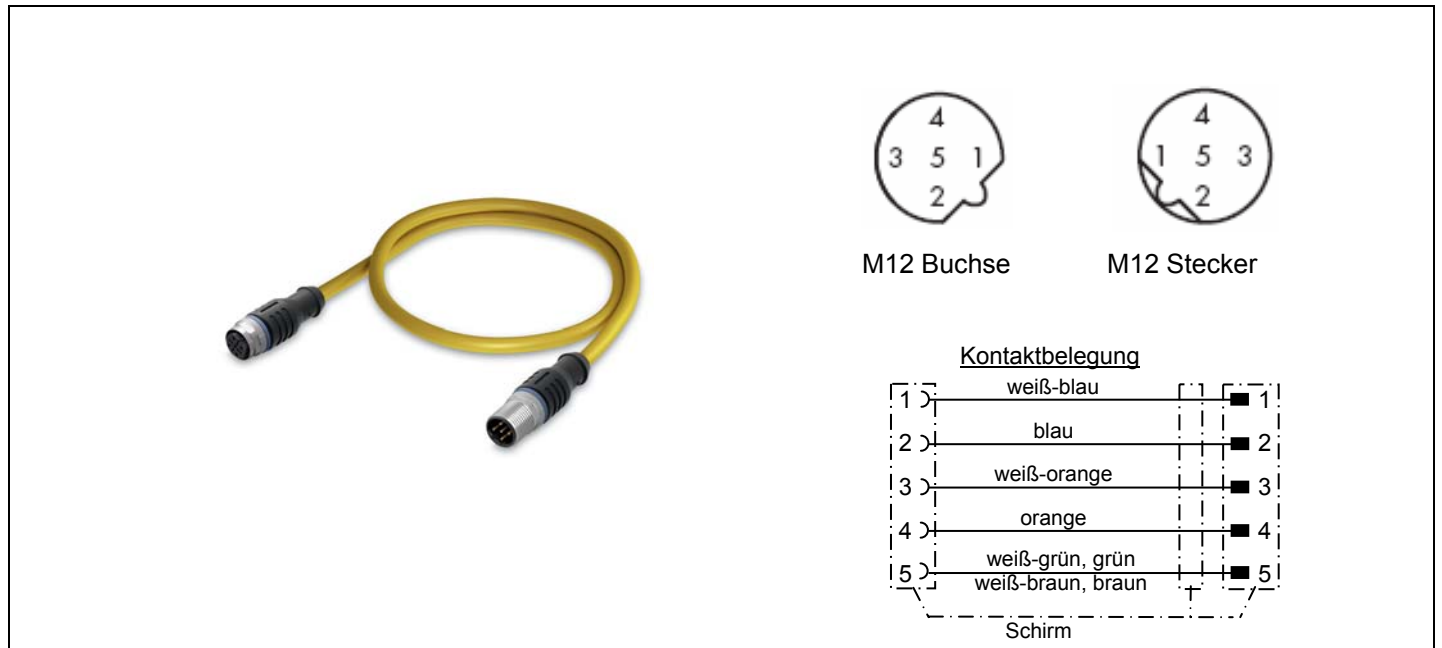


# Systembuskabel

für WAGO **SPEEDWAY 767**



| Beschreibung  | Bestell-Nr.        | Stück je Verp.-Einh. |
|---|--------------------|----------------------|
| Systembuskabel, beidseitig konfektioniert, B-kodiert<br>nicht schleppkettentauglich |                    |                      |
| M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 0,2 m  | 756-1305/0060-0002 | 1                    |
| M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 0,3 m  | 756-1305/0060-0003 | 1                    |
| M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 0,5 m  | 756-1305/0060-0005 | 1                    |
| M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 1,0 m  | 756-1305/0060-0010 | 1                    |
| M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 2,0 m  | 756-1305/0060-0020 | 1                    |
| M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 5,0 m  | 756-1305/0060-0050 | 1                    |
| M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 10,0 m   | 756-1305/0060-0100 | 1                    |
| M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 20,0 m   | 756-1305/0060-0200 | 1                    |
| M12 Buchse axial, M12 Stecker axial, 50,0 m   | 756-1305/0060-0500 | 1                    |

| Kurzbeschreibung:  | Technische Daten   |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>PUR halogenfrei</li> <li>Silikon- und FCKW-frei.</li> <li>Gute Mikroben-, Hydrolyse-, Öl-, Chemie-, Ozon- und UV-Beständigkeit. Gute chemische Beständigkeit.</li> <li>UL zugelassen</li> </ul> | <b>Allgemein</b><br>Betriebsspannung ≤ 60 V<br>Betriebsstrom 4 A nach IEC 60512-3<br>Bemessungsstoßspannung 1,5 kV nach IEC 61076-2-101<br>Isolationswiderstand ≥ 5x10 <sup>8</sup> Ω<br>Durchgangswiderstand ≤ 10 mΩ nach IEC 61076-2-101<br>Leiterwiderstand ≤ 145 Ω/km<br>Verschmutzungsgrad 3/2 nach IEC 60664-1<br>Schutzart IP67 nach IEC 60529<br>Betriebstemperatur -25 °C...+60 °C (ruhend)<br>Biegeradius min. 5 x Kabel Ø<br>Sonstige Eigenschaften UV-beständig gemäß DIN EN ISO 4892-2B (2006) (1000 h UV Dauerlicht) |
|  | <b>Kabel</b><br>Bauartkürzzeichen KS-02YS(ST+C)11Y 4x2xAWG26/7-100 Ω, geschirmt<br>Bemerkung Aufbau gemäß UL AWM Style 21586<br>Gesamtabschirmung Alukaschierte Polyesterfolie und verzinnertes Cu-Geflecht, optische Bedeckung ca. 65 %<br>Bemerkung Kategorie 5 nach EN 50173, EN 50228-2-2 und ISO/IEC 11801 Bandbreite 200 MHz<br>Leiter Cu-Litze blank, AWG26/7<br>Leiterisolierung Zell-PE, Ader-Ø max. 1,0 mm   |

