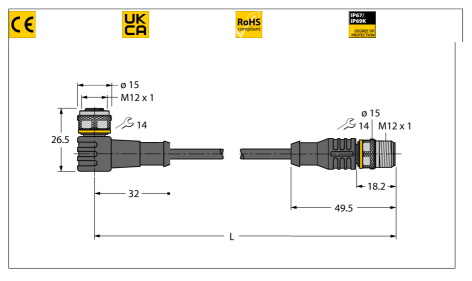


RFID-Leitung Economy-Ausführung Verbindungsleitung WK4.5T-5-RS4.5T/S2503



Тур	WK4.5T-5-RS4.5T/S2503
Ident-No.	7030337
······	
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert
Polzahl	5
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn-Ni, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.6 1 Nm
	(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	5
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn-Ni, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.6 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beach-
	ten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	Ø 6.9mm
Leitungslänge	5 m m
Leitungsmantel	PUR, Schwarz
Schirmung	ja
Aderquerschnitt	2 x 0.25 mm²
Aderquerschnitt	2x 0.34 mm²

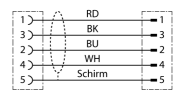


- 4-adrig, AWG 24 / AWG 22
- Mantelmaterial: PUR, Farbe: schwarz
- Halogenfrei, LABS-frei
- Schirm: Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
- Manteldurchmesser: 6.9 mm
- schleppkettentauglich, ölbeständig, flexibel
- Leitung UL Style 20549
- Leitungslänge: 5.0 Meter





Schaltplan



Aderfarben

Power: RD, BK, Data: WH, BU



Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	30VV	
Strombelastbarkeit	4AA	
DC-Widerstand (loop)	103 Ω/km	
Nom. Impedanz	135 Ω	
Mechanische und chemische Eigenschaften		
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø	
Biegezyklen	≥ 1 Mio.	
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-30°C+80°C°C	
Umgebungstemperatur in Bewegung	-25°C+80°C°C	
Sonstige Eigenschaften		
Schleppkettenfähig	ja	
Halogenfrei	ja	