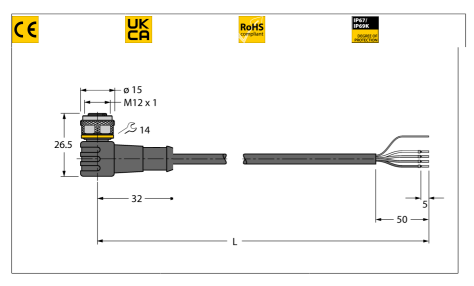


RFID-Leitung Standard-Ausführung Anschlussleitung WK4.5T-5/S2500



WK4.5T-5/S2500

Kupplung, M12x1, gewinkelt, A-codiert

(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)

IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand

Kunststoff, TPU, Schwarz

Kunststoff, TPU, Schwarz

0.6 ... 1 Nm

> 100 Steckzyklen

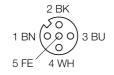
Messing, CuZn-Ni, vernickelt



- 4-adrig, AWG 24 / AWG 22
- Mantelmaterial: PUR, Farbe: gelb
- Halogenfrei, LABS-frei
- Schirm: Aluminiumfolie, verzinntes Kupfer-
- Manteldurchmesser: 6.9 mm
- schleppkettentauglich, ölbeständig, hochflexibel
- Leitung UL Style 20594
- Ende offen

Schaltplan

Leitungslänge: 5.0 Meter



Aderfarben	Power: BN, BU Data: WH, BK
Aderquerschnitt	2x 0.34 mm²
Adern Versorgungsleitung	
Aderquerschnitt	2 x 0.25 mm ²
Adern Datenleitung	
Schirmung	ja
Leitungsmantel	PUR, Gelb
Leitungslänge	5 m m
Leitungsdurchmesser	Ø 6.9mm
Leitung	

30VV

4AA

135 Ω

50 pF/m

103 Ω/km

i 1 🔪	1 / 1	DIV	
3)-		BU	
12)		BK	
4)	$ \cdot $	WH	
5)	$\mid \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \;$	Schirm	
	۲		

Тур

Ident-No

Polzahl

Steckverbinder A

Überwurfmutter/-schraube

Mechanische Lebensdauer

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

Bemessungsspannung Strombelastbarkeit

DC-Widerstand (loop)

Nom. Impedanz

Nom. Kapazität

Anzugsdrehmoment

Verschmutzungsgrad

Kontaktträger

Griffkörper

Schutzart



Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 8 x Ø
Biegezyklen	≥ 1 Mio.
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40°C+80°C°C
Umgebungstemperatur in Bewegung	-25°C+80°C°C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja