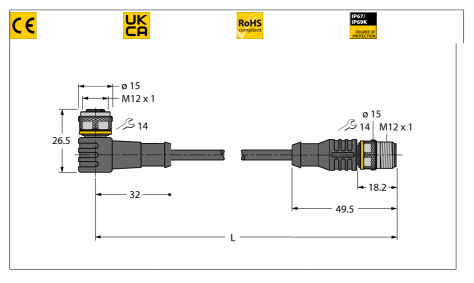


## Câble RFID - version Economy Câble de connexion WK4.5T-10-RS4.5T/S2503



Туре	WK4.5T-10-RS4.5T/S2503	
N° d'identification	7030338	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, coudé, Codage A	
Nombre de pôles	5	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn-Ni, nickelé	
Couple de serrage	0.6 1 Nm	
	(respecter la valeur max. de la contre-partie!)	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé	
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A	
Nombre de pôles	5 pins	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn-Ni, nickelé	
Couple de serrage	0.6 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre-	
	partie!)	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage	
Degré de pollution	3	
Indice de protection	IP67, IP69K, uniquement en état vissé	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 6.9mm	
Longueur de câble	10 m m	
Gaine de câble	PUR, Noir	
Blindage	oui	
Section conducteur	2 x 0.25 mm²	
Section conducteur	2x 0.34 mm²	

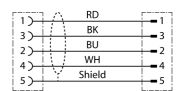


- 4 fils, AWG 24/AWG 22
- Matériau de la gaine : PUR, couleur : noir
- Sans halogène ni LABS
- Blindage : feuille d'aluminium, fil en cuivre étamé
- Diamètre de la gaine : 6,9 mm
- Utilisable sur chaînes de transport, résistant à l'huile, flexible
- Câble UL type 20549
- longueur de câble : 10 mètres





## schéma de connexions



Couleurs de câble

Power: RD, BK, Data: WH, BU



Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	30VV	
Intensité maximale admissible	4AA	
Résistance DC (boucle)	103 Ω/km	
Nom. Impédance	135 Ω	
Caractéristiques mécaniques et chimiques		
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø	
Cycles de courbure	≥ 1 Mio.	
En état de repos	-30°C+80°C°C	
En état de mouvement	-25°C+80°C°C	
Autres caractéristiques		
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui	
Sans halogène	oui	