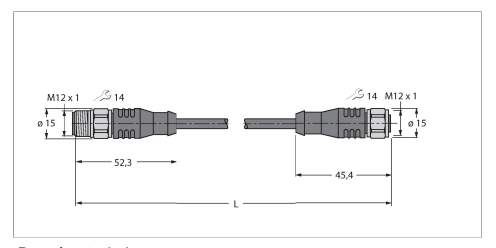


RSCV-RKCV5500-5M/S2500 Câble pour application RFID dans la plage agro-alimentaire – Câble de connexion





Données techniques

Туре	RSCV-RKCV5500-5M/S2500	
N° d'identification	6633194	
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A	
Nombre de pôles	5	
Contacts	métal, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, PPH, Blanc	
Corps de manchon	Plastique, PP, Blanc	
Écrou/vis de serrage	Acier inoxydable, V4A	
Couple de serrage	0.8 Nm	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé	
Connecteur B	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A	
Nombre de pôles	5	
Contacts	métal, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, PPH, Blanc	
Corps de manchon	Plastique, PP, Blanc	
Ecrou de serrage/vis de serrage	Acier inoxydable, V4A	
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM	
Couple de serrage	0.8 Nm	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage	
Indice de protection	IP67, IP69K, uniquement en état vissé	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 8 mm	
Longueur de câble	5 m	

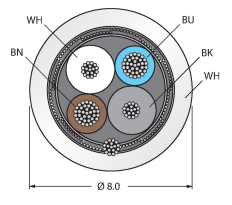
Caractéristiques





- Matériau de la gaine : PPEDEM
- Couleur de la gaine : blanc
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile conformément à EN 60811-2-1
- ■Sans halogène, ni silicone
- ■Très haute résistance à l'abrasion
- Conformité RoHS II/REACH
- ■Indice de protection : IP67, IP69K
- connecteur femelle droit M12, acier inoxydable
- Connecteur mâle M12, droit, acier inoxydable
- ■longueur de câble : 5.0 mètres

section câble

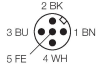


Configuration de contact



Données techniques

Gaine de câble	PPEDEM, Blanc
Blindage	oui
Isolation du conducteur	XLPE
Conducteurs câble de données	
Section conducteur	2 x 0.25 mm²
Conducteurs câble d'alimentation	
Section conducteur	2x 0.34 mm²
Couleurs de câble	Power: BN, BU Data: WH, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	30 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance DC (boucle)	82 Ω/km
Nom. Impédance	120 Ω (1 MHz)
Nom. Capacité	37 pF/m
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Cycles de courbure	≥ 2 Mio.
Accélération admissible	max. 5 m/s²
Déplacement admissible horizontalement	5 m (à 5 m/s²)
Déplacement admissible verticalement	5 m (à 5 m/s²)
Vitesse d'avance admissible	3.3 m/s
Effort de torsion	± 180 °/m
Cycles de torsion	max. 2 millions
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+105 °C
Température ambiante (mobile)	-35+105 °C
Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
Sans halogène	oui



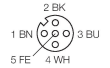


schéma de connexions

1	A	BN	
	/ }	BU	(3
2		BK	(2
1 4 -	λJ	WH	(4
5 -	Y	Shield	(5)
L.,			[