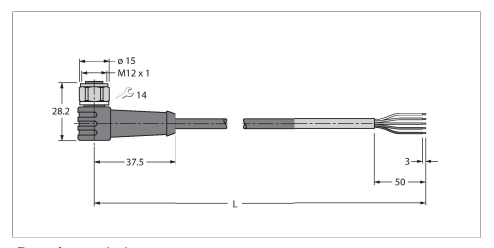


WKCV5500-15M/S2500

Câble pour application RFID dans la plage agro-alimentaire -Câble de raccordement





Données techniques

Туре	WKCV5500-15M/S2500	
N° d'identification	6633189	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, coudé, 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, nickelé	
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM	
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	
Câble		
Diamètre de câble	Ø 8 mm	
Longueur de câble	15 m	
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 mm ²	
Couleurs de câble	Power: BN, BU Data: WH, BK	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	30 V	

Caractéristiques

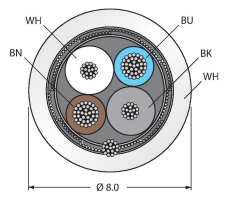






- Matériau de la gaine : PPEDEM
- Couleur de la gaine : blanc
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile conformément à EN 60811-2-1
- ■Sans halogène, ni silicone
- Très haute résistance à l'abrasion
- Conformité RoHS II/REACH
- ■Indice de protection : IP67, IP69K
- Extrémité ouverte
- connecteur femelle coudé M12, acier inoxydable
- ■longueur de câble : 15 mètres

section câble



Configuration de contact



Données techniques

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

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2



schéma de connexions

1	/\	BIA	
2	1	BU	
2)		BK	
4	ΛI	WH	
5	Y	Shield	