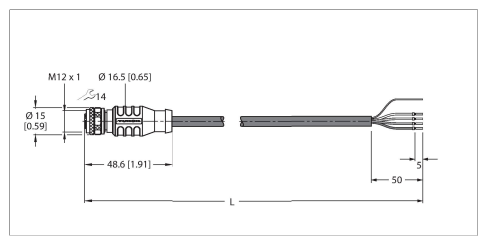


RKSW-X2X-1M câble PROFIBUS – Gaine de protection PUR





Données techniques

Туре	RKSW-X2X-1M	
N° d'identification	100048891	
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage B	
Nombre de pôles	5	
Contacts	métal, CuZn, doré	
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir	
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé	
Joint d'étanchéité	Plastique, FPM/FKM	
Couple de serrage	0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!)	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage	
Degré de pollution	3	
Type de protection	IP67, IP69K, Uniquement en état vissé	
Câble		
Protocole réseau	PROFIBUS-DP	
Diamètre de câble	Ø 6.9 mm ±0.20	
Longueur de câble	1 m	
Gaine de câble	PUR, Violet	
Blindage	oui	
Section conducteur	2 x 0.25 mm ²	
Section conducteur	2x 0.34 mm²	
Couleurs de câble	RD, BK, WH, BU	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	250 V	
Tension d'essai	3000 V	

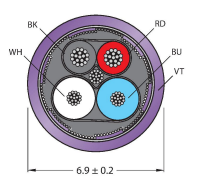
Caractéristiques





- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : violet
- Blindage : feuille d'aluminium se recouvrant,
 - fil de cuivre étamé
- Diamètre de la gaine : 6,9 mm
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- ■Sans halogène
- ■Conforme à RoHS
- Extrémité ouverte
- Connecteur femelle M12, droit, codé inversement
- ■longueur de câble : 1.0 mètre

section câble



Configuration de contact





Données techniques

Intensité maximale admissible	4 A
Résistance DC (boucle)	120 Ω/km
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 10 x Ø
Cycles de courbure	≥ 2.5 Mio.
Température ambiante (posé de manière fixe)	-50+80 °C
Température ambiante (mobile)	-50+80 °C
Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
Sans halogène	oui

schéma de connexions

15	Δ	RD	
2)		WH	
3)		BK	
1 1 1		BU	
42	1 1		
5)	\mathcal{M}		