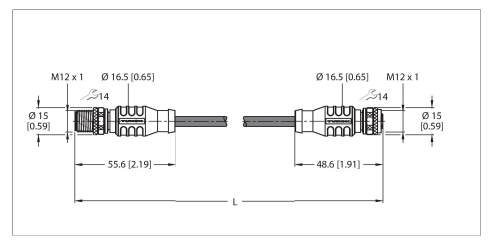


# RSSW-RKSW-X2X-10M câble PROFIBUS – Gaine de protection PUR





### Données techniques

Туре	RSSW-RKSW-X2X-10M
N° d'identification	100048921
Connecteur A	Connecteur mâle, 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
Couple de serrage	0.8 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, Uniquement en état vissé
Connecteur B	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage B
Nombre de pôles	5
Contacts	ma étal Cuiza da mé
	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps isolant Corps de manchon	
	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, Noir Plastique, PUR, Noir
Corps de manchon  Ecrou de serrage/vis de serrage	Plastique, TPU, Noir Plastique, PUR, Noir laiton, CuZn, nickelé
Corps de manchon  Ecrou de serrage/vis de serrage  Joint d'étanchéité	Plastique, TPU, Noir  Plastique, PUR, Noir  laiton, CuZn, nickelé  Plastique, FPM/FKM  0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de
Corps de manchon  Ecrou de serrage/vis de serrage  Joint d'étanchéité  Couple de serrage	Plastique, TPU, Noir  Plastique, PUR, Noir  laiton, CuZn, nickelé  Plastique, FPM/FKM  0.8 1 Nm (respecter la valeur max. de la contre-partie!)  > 100 Cycles de couplage et de décou-

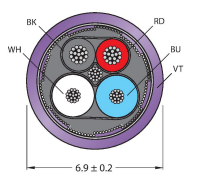
## Caractéristiques





- 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
- Connecteur femelle droit M12, codé inversement
- Connecteur mâle M12, droit, codé inversement
- ■longueur de câble : 10 mètres

#### section câble



# Configuration de contact







# Données techniques

Câble	
Protocole réseau	PROFIBUS-DP
Diamètre de câble	Ø 6.9 mm ±0.20
Longueur de câble	10 m
Gaine de câble	PUR, Violet
Blindage	oui
Section conducteur	2 x 0.25 mm <sup>2</sup>
Section conducteur	2x 0.34 mm <sup>2</sup>
Couleurs de câble	RD, BK, WH, BU
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Tension d'essai	3000 V
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

