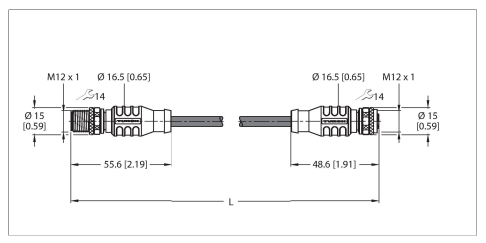


RSSW RKSW 458-1.5M câble PROFIBUS – gaine de protection PUR





Données techniques

Туре	RSSW RKSW 458-1.5M
N° d'identification	U7348
Connecteur A	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Coda- ge 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	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, TPU, Noir
Corps de manchon	Plastique, PUR, Noir
Ecrou de serrage/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 contre-partie!)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3
Indice de protection	IP67, uniquement en état vissé

Caractéristiques







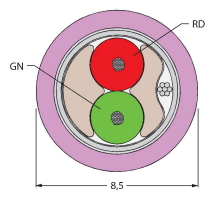






- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : violet
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Homologation UL
- ■Indice de protection : IP67
- Connecteur femelle droit M12, codé inversement
- Connecteur mâle M12, droit, codé inversement
- ■longueur de câble : 1.5 mètres

section câble





Données techniques

Câble	
Protocole réseau	PROFIBUS-DP, 458
Diamètre de câble	Ø 8.5 mm ±0.30
Longueur de câble	1.5 m
Gaine de câble	PUR, Violet
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé
Isolation du conducteur	PE
Section conducteur	2 x 0.34 mm²
Structure de fils toronnés	65 x 0.079 mm
Couleurs de câble	GN, RD
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance DC (boucle)	50 Ω/km
Nom. Impédance	150 Ω (1MHz)
Nom. Capacité	29.53 pF/m
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 15 x Ø
Cycles de courbure	≥ 10 Mio.
Effort de torsion	± 180 °/m
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C
Température ambiante (mobile)	-40+60 °C
Température ambiante (chaîne de transport de câble)	-25+60 °C
Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui
Sans halogène	non
Résistance UV	oui
Ininflammable	oui
Homologations	UL CSA
Conseil	
Conseil	 Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis.