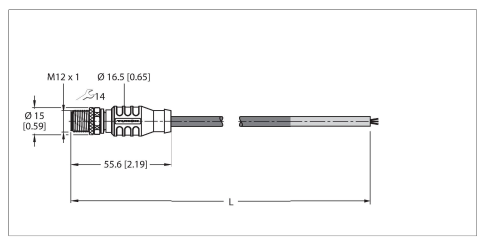


# RSSW 458-6M câble PROFIBUS – gaine de protection PUR



#### Données techniques

Type	RSSW 458-6M
N° d'identification	U0349-7
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 contrepartie!)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage
Degré de pollution	3
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Câble	
Protocole réseau	PROFIBUS-DP, 458
Diamètre de câble	Ø 8.5 mm ±0.30
Longueur de câble	6 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

### Caractéristiques







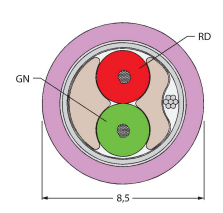






- Matériau de la gaine : PURCouleur de la gaine : violet
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Homologation UL
- ■Indice de protection : IP67
- ■Extrémité ouverte
- Connecteur mâle M12, droit, codé inverse
  - ment
- ■longueur de câble : 6.0 mètres

#### section câble





## Données techniques

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	<ul> <li>Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans pré- avis.</li> </ul>