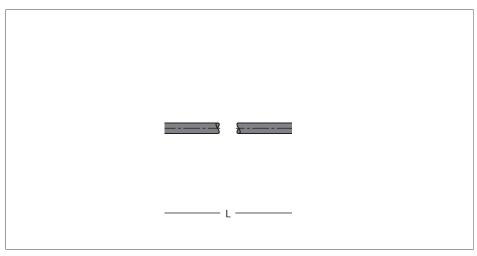
RKSW 458-6M-OBS | 23-02-2025 17-27 | Sous réserve de modifications techniques

RKSW 458-6M-OBS câble PROFIBUS – gaine de protection PUR



Données techniques

Typo	RKSW 458-6M-OBS
Type	
N° d'identification	U7334-6
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 contre- partie !)
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, 458
	PROFIBUS-DF, 430
Diamètre de câble	Ø 8.5 mm ±0.30
Diamètre de câble Longueur de câble	
	Ø 8.5 mm ±0.30
Longueur de câble	Ø 8.5 mm ±0.30 6 m
Longueur de câble Gaine de câble	Ø 8.5 mm ±0.30 6 m PUR, Violet feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta-
Longueur de câble Gaine de câble Blindage	Ø 8.5 mm ±0.30 6 m PUR, Violet feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé
Longueur de câble Gaine de câble Blindage Isolation du conducteur	Ø 8.5 mm ±0.30 6 m PUR, Violet feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé PE
Longueur de câble Gaine de câble Blindage Isolation du conducteur Section conducteur	Ø 8.5 mm ±0.30 6 m PUR, Violet feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé PE 2 x 0.34 mm²

Caractéristiques







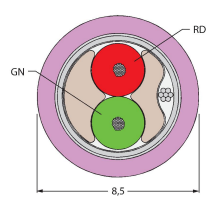






- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : violet ■ Convient pour une utilisation sur les
- chaînes de transport de câble
- Homologation UL
- ■Indice de protection : IP67
- Extrémité ouverte
- Connecteur femelle M12, droit, codé inver-
- sement
- ■longueur de câble : 6.0 mètres

section câble



Configuration de contact





Données techniques

Caractéristiques électriques à +20°C	
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