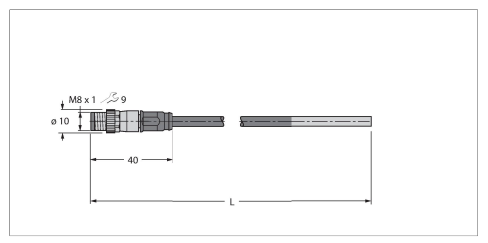
# PSGS4M-4414-0.5M| 23-02-2025 15-50 | Sous réserve de modifications techniques

# PSGS4M-4414-0.5M Câble pour Industrial Ethernet – Câble de raccordement





### Données techniques

Туре	PSGS4M-4414-0.5M	
N° d'identification	6932986	
Connecteur A	Connecteur mâle, M8x1, Droit	
Nombre de pôles	4	
Contacts	métal, CuZn, doré	
Corps isolant	PA, UL 94, Noir	
Corps de manchon	Plastique, TPU, UL 94, Noir	
Écrou/vis de serrage	Zinc, GD-Zn, nickelé	
Couple de serrage	0.4 0.6 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!)	
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de découplage	
Degré de pollution	3/2	
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé	
Câble		
Protocole réseau	Ethernet, 4414	
Diamètre de câble	Ø 4.8 mm ±0.30	
Longueur de câble	0.5 m	
Gaine de câble	PUR, Vert	
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé	
Isolation du conducteur	PP	
Section conducteur	4 x 0.15 mm²	
Structure de fils toronnés	19 x 0.102 mm	
Couleurs de câble	WHOG, WHBU, BU, OG	
Caractéristiques électriques à +20°C		
Tension nominale	42 V	
Tension d'essai	700 V	

### Caractéristiques













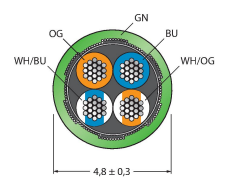
- Câble Ethernet : 4 broches, AWG 26
- CAT 5E conform. à ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : vert
- ■Blindage : film polyester recouvert d'aluminium, fil toronné en cuivre
- Diamètre de la gaine : 4,8 mm
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Résistant aux UV
- Résistant à l'huile conform. à IEC 60811-2-1 et DIN VDE 0282 partie 10
- Sans silicone, PVC et LABS
- Sans halogène conform. à IEC 60754-2
- Ignifuge conform. à IEC 60332-1-2
- Homologation : cULus
- Conforme à RoHS
- ■Indice de protection IP67
- Extrémité ouverte
- Connecteur mâle M8, droit
- ■longueur de câble : 0.5 mètres

### section câble



# Données techniques

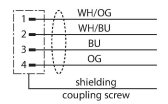
Intensité maximale admissible	3 A	
Nom. Impédance	100 Ω (1MHZ)	
Nom. Capacité	51 pF/m	
Caractéristiques mécaniques et chi- miques		
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 15 x Ø	
Cycles de courbure	≥ 5 Mio.	
Effort de torsion	± 30 °/m	
Cycles de torsion	max. 100 000	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C	
Température ambiante (mobile)	-25+80 °C	
Autres caractéristiques		
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui	
Sans halogène	oui	
Exempt de silicone	oui	
Exempt de PVC	oui	
Résistant aux perles de soudure	oui	
Résistance chimique	oui	
Résistance UV	oui	
Résistance à l'huile	oui	
Ininflammable	oui	
Homologations	cULus	
	·	



# Configuration de contact



## schéma de connexions



### Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification
13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FW-M8ST4-G-SB-ME-SH-6.5	6935010
	FW-RRSSP0822-IE-I-0510	100034569 Connecteur mâle confectionnable, RJ45, droit, 8 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 5,5 à 10,0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0,34 mm², boîtier métallique ; CAT6A (Ethernet 10 gigabits selon IEEE 802.3an)
	FW-RWSSP0822-IE-I-0510	Connecteur mâle confectionnable, RJ45, coudé, 8 pôles, raccordement par borne à vis, diamètre de ligne 5,5 à 10,0 mm, section conducteur/ section raccordable 0,14 à 0,34 mm², boîtier métallique ; CAT6A (Ethernet 10 gigabits selon IEEE 802.3an)