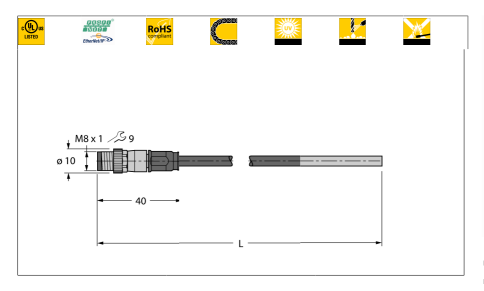


## câble pour Industrial Ethernet / PROFINET Câble de raccordement PSGS4M-4416-2M



PSGS4M-4416-2M

.,,,,	
N° d'identification	6935332
Connecteur A	Connecteur mâle, M8x1, Droit
Nombre de pôles	4
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 contre-partie!)
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
Diamètre de câble	Ø 6.5mm ±0.20
Longueur de câble	2 m m
Gaine de câble	PUR, Vert
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé
Isolation du conducteur	PE
Section conducteur	4 x 0.32 mm²
Structure de fils toronnés	7 x 0.25mm
Couleurs de câble	WH, YE, BU, OG
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	3AA

120  $\Omega$ /km

50 pF/m

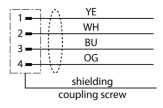
100  $\Omega$  (1MHZ)



- Câble Ethernet : 4 broches, AWG 22
- CAT 5E
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : vert
- Blindage : feuille d'aluminium se recouvrant, fil de cuivre étamé
- Diamètre de la gaine : 6,5 mm
- Convient pour une utilisation sur les chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile conform. à IEC 60811-2-1 et UL13
- Sans halogène conform. à IEC 60754
- Ignifuge conform. à IEC 60332-1-2 et UL2556 VW1
- Homologation : UL
- Conforme à RoHS
- Conforme à la PNO
- Extrémité ouverte
- Connecteur mâle M8, droit
- longueur de câble : 2.0 mètres



## schéma de connexions



Résistance DC (boucle)

Nom. Impédance

Nom. Capacité

Type



Caractéristiques mécaniques et chimiques		
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 15 x Ø	
Cycles de courbure	≥ 3 Mio.	
Effort de torsion	± 180 °/m	
Cycles de torsion	max. 100 000	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-50+70°C	
Température ambiante (mobile)	-20+60°C	
Autres caractéristiques		
Utilisable sur chaînes de transport de câble	oui	
Sans halogène	oui	
Exempt de PVC	oui	
Résistance UV	oui	
Résistance à l'huile	oui	
Ininflammable	oui	