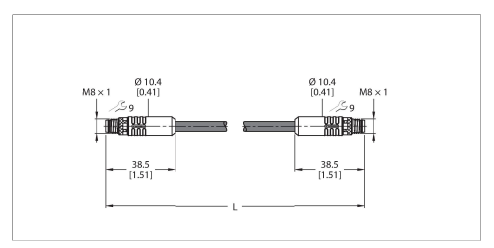


# PSGS4M-PSGS4M-4422-0.12M Câble pour Industrial Ethernet - Câble de raccordement





## Données techniques

Туре	PSGS4M-PSGS4M-4422-0.12M
N° d'identification	6636231
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 contre- partie!)
Durée de vie mécanique	> 100 Cycles de couplage et de décou- plage
Degré de pollution	3/2
Type de protection	IP67, Uniquement en état vissé
Connecteur B	Connecteur mâle, M8x1, Droit
Nombre de pôles	4
Contacts	métal, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA, UL 94, Noir
Corps de manchon	Plastique, TPU, UL 94, Noir
Ecrou de serrage/vis de serrage	fonte de 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
Indice de protection	IP67, uniquement en état vissé
Câble	
Protocole réseau	Ethernet

### Caractéristiques















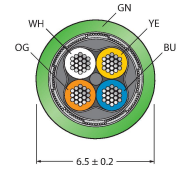






- Câble Ethernet: 4 broches, AWG 22
- ■CAT 5E
- Matériau de la gaine : PUR
- Couleur de la gaine : vert
- Blindage : feuille d'aluminium se recouvrant, fil de cuivre étamé
- Diamètre de la gaine : 6,5 mm
- Convient pour une utilisation sur les
- chaînes de transport de câble
- Résistant à l'huile conform. à IEC 60811-2-1 et UL13
- ■Sans halogène conform. à IEC 60754 ■ Ignifuge conform. à IEC 60332-1-2 et
- UL FT2, UN/ECE R118
- Conforme à RoHS
- Conforme à la PNO
- UL
- Connecteur mâle M8, droit
- Connecteur mâle M8, droit
- ■longueur de câble : 0.12 mètres

#### section câble



Diamètre de câble	Ø 6.5 mm ±0.20
Longueur de câble	0.12 m
Gaine de câble	PUR, Vert
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé
Isolation du conducteur	TPE-O
Section conducteur	4 x 0.32 mm <sup>2</sup>
Structure de fils toronnés	7 x 0.25 mm
Couleurs de câble	WH, YE, BU, OG
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	30 V
Tension d'essai	2000 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance DC (boucle)	120 Ω/km
Nom. Impédance	100 Ω (1MHZ)
Nom. Capacité	50 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	≥ 5 Mio.
Effort de torsion	± 180 °/m
Cycles de torsion	max. 100 000
Tananénatina ambianta (nasé da manièna	
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C
	-40+80 °C
fixe)	
fixe) Température ambiante (mobile)	
fixe)  Température ambiante (mobile)  Autres caractéristiques  Utilisable sur chaînes de transport de	-30+80 °C
fixe)  Température ambiante (mobile)  Autres caractéristiques  Utilisable sur chaînes de transport de câble	-30+80 °C
fixe)  Température ambiante (mobile)  Autres caractéristiques  Utilisable sur chaînes de transport de câble  Sans halogène	-30+80 °C  oui  oui
fixe) Température ambiante (mobile) Autres caractéristiques Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène Exempt de PVC	-30+80 °C  oui  oui  oui
fixe)  Température ambiante (mobile)  Autres caractéristiques  Utilisable sur chaînes de transport de câble  Sans halogène  Exempt de PVC  Résistance UV	-30+80 °C  oui  oui  oui  oui
fixe) Température ambiante (mobile) Autres caractéristiques Utilisable sur chaînes de transport de câble Sans halogène Exempt de PVC Résistance UV Résistance à l'huile	-30+80 °C  oui  oui  oui  oui  oui  oui

# Configuration de contact





# schéma de connexions

