

# Câble de connexion, Ethernet V1SD-G-GN10M-PUR-E1S-V1D-G

- Ligne PUR robuste
- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Codage D pour Ethernet
- Conforme au standard PROFINET
- Câble Cat 5/Cat 5e
- Indice de protection IP68 / IP69
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la
- Homologation UL pour les États-Unis et le Canada
- Non halogéné
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

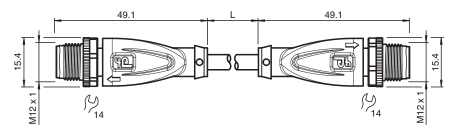
Câble de liaison Ethernet, fiche droite M12 vers connecteur droit M12 à codage D, 4 broches, câble PUR vert, Cat5e, blindé, certifié UL, adapté aux chaînes de halage







## **Dimensions**



# Données techniques

Caractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		M12
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		4
Codage		Codé D
Connecteur 2		
Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		M12
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		4
Codage		Codé D
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	max. 48 V C.A. / 60 V CC
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101
Catégorie de composant		CAT5 (IEC 11801) , CAT5e (IEC 61156-6)
inflammabilité		CEI 60332-1-2 / UL 2556 / ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)

### Données techniques Agréments et certificats AWM STYLE 20549 80 °C 300 V AWM I A/B 80 °C 300 V FT2 (câble) Agrément UL E231213 numéro de fichier UL **Conditions environnantes** Température ambiante -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Connecteur

Câble, fixe	-30 70 °C (-22 158 °F) , UL: -20 70 °C (-4 158 °F)
Câble, flexible	-20 70 °C (-4 158 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Connecteur	
Couple de serrage	0,6 Nm
Protection contre le desserrage	disponible
Installation avec outil	moletage droit et écrou hexagonal SW = 14 mm
Cycles d'insertion-extraction	min. 100
Blindage	blindage connecté à la connexion à vis
Degré de protection	IP68 / IP69
Câble	selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5
Diamètre d'enveloppe	6 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe
Force de dénudage des gaines	max. 60 N / 100 mm
Couleur de la gaine	vert (similaire à BAL 6018)

Couleur de la gaine vert (similaire à RAL 6018) Nombre de composants 4 0,34 mm<sup>2</sup> / 22 AWG Section des fils Noyau 1: jaune Noyau 2: blanche Noyau 3: orange Noyau 4: bleu Couleur des noyaux

7 x 0,254 mm Ø Construction du noyau quartes torsadées

Blindage Feuille en polyester recouverte d'alu

Tresse en cuivre étamé

Longueur L 10 m Compatibilité de la chaîne de halage

Cycles de la chaîne de halage max. 1000000 vitesse de mouvements max. 3 m/s Distance transversale max. 5 m

accélération max. 2 m/s<sup>2</sup>

# Matérial

Sans PWIS oui Sans halogène oui

Connecteur

Connexion à vis Zinc moulé sous pression, nickelé TPU, noir Poignée

surface de contact Au inflammabilité V-2

Câble

PUR à base de polyether enveloppe

isolation de fil PP

inflammabilité conforme à la norme UN ECE-R 118.01

# Connexion



