

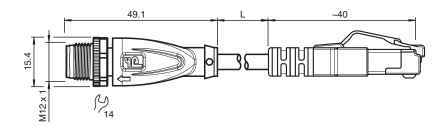
# Câble de connexion, Ethernet V1SD-G-GN35M-PUR-E1S-V45-G

- 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 peinture
- Non halogéné
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

Câble de liaison Ethernet, connecteur droit M12, codage D vers RJ45, codage Ethernet, 4 broches, câble PUR vert, CAT5e, blindé, 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		RJ45
Style		droit
Verrouillage		Verrouillage par encliquetage
nombre de pôles		8
Codage		EtherNet/IP / PROFINET
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	$U_B$	max. 48 V AC / 60 V C.C.
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101 connecteur RJ45 : IEC 60603-7
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)

# Date de publication: 2024-03-18 Date d'édition: 2024-03-20 : 70137386\_fra.pdf

## Données techniques

Conditions environnantes		
Température ambiante		
Connecteur 1		-40 90 °C (-40 194 °F)
Câble, fixe		-30 70 °C (-22 158 °F)
Câble, flexible		-20 70 °C (-4 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur 1		
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
Connecteur 2		
Protection contre le desserrage		disponible
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Blindage		blindage connecté à la connecteur
Degré de protection		IP20
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 RAL 6018)
Nombre de composants		4
Section des fils		0,34 mm <sup>2</sup> / 22 AWG
Couleur des noyaux		Noyau 1-1: jaune Noyau 2-3: blanche Noyau 3-2: orange Noyau 4-6: bleu
Construction du noyau		7 x 0,254 mm Ø quartes torsadées
Blindage		Feuille en polyester recouverte d'alu Tresse en cuivre étamé
Longueur	L	35 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 1		
Connexion à vis		Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée		TPU, noir
surface de contact		Au
inflammabilité		V-2
Connecteur 2		
Poignée		PA, vert
inflammabilité		V-0
Câble		
enveloppe		PUR à base de polyether
isolation de fil		PP
inflammabilité		FT2

## Connexion



