

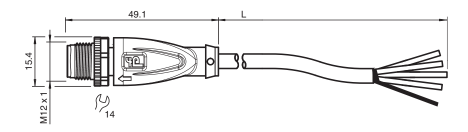
Connecteur de câble, Ethernet V1SD-G-GN20M-PUR-E1S

- 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, cordon mâle monofilaire droit M12 à codage D, 4 broches, câble PUR vert, Cat5e, blindé, adapté à la chaîne de halage



Dimensions



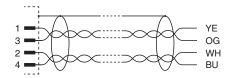
Données techniques

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		Extrémité de câble libre
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

Données techniques Catégorie de composant CAT5 (IEC 11801), CAT5e (IEC 61156-6) CEI 60332-1-2 / UL 2556 inflammabilité **Conditions environnantes** Température ambiante Connecteur -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) Câble, fixe 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 6 mm Diamètre d'enveloppe rayon de courbure > 10 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe max. 60 N / 100 mm Force de dénudage des gaines vert (similaire à RAL 6018) Couleur de la gaine Nombre de composants Section des fils 0,34 mm² / 22 AWG Noyau 1: jaune Noyau 2: blanche Noyau 3: orange Noyau 4: bleu Couleur des noyaux Construction du noyau 7 x 0,254 mm Ø paires torsadées vers quartes torsadées Blindage Feuille en polyester recouverte d'alu Tresse en cuivre étamé Longueur L 20 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/s² 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 enveloppe PUR à base de polyether isolation de fil PP inflammabilité FT2

Affectation des broches





Accessoires			
	MH V1-SCREWDRIVER	Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)	
	MH V1-BIT M12	Capuchon enfichable M12	
8039	V1/V3-LABELHOLDER	Porte-étiquette	
	V1/V3-LABEL	Étiquette de marquage	
11110	MH V1-Holder	Support universel modulaire pour connecteurs M12	
4	V1-CLIP	protection de déverrouillage pour connecteur M12	
%	V1-MARKING-RING- COLOR	Anneaux de marquage pour connecteurs M12, différentes couleurs	