



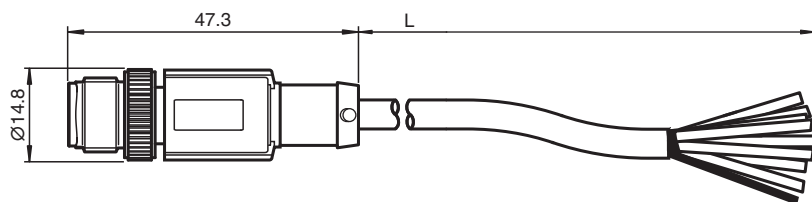
Connecteur de câble, Ethernet V19SY-G-BK5M-PUR-ABG

- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Ethernet industriel
- Câble Cat 5/Cat 5e
- Indice de protection IP65 / IP67
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la peinture
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Résistant aux huiles
- Non halogéné
- Blindage raccordé à l'écrou d'accouplement
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

Câble de liaison Ethernet, cordon mâle monofilaire droit M12 à codage Y, 8 broches, câble PUR noir, 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	8
Codage	Codé Y
Connecteur 2	
Raccordement	Extrémité de câble libre

Caractéristiques électriques

Tension assignée	U_r	30 V CC
Courant assigné	I_r	6 A (alimentation) 0,5 A (données)
résistance de continuité		max. 5 mΩ

Date de publication: 2021-11-11 Date d'édition: 2021-11-11 : 70139934_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

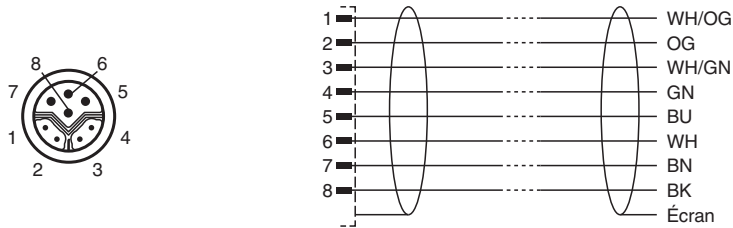
Conformité	
Degré de protection	EN 60529
norme de bus de terrain	Éthernet hybride
connecteurs multibroches	connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-113
Catégorie de composant	CAT5 (IEC 11801) , CAT5e (TIA 568B)
inflammabilité	UL 1581 ; UL 2556
Sans halogène	DIN VDE 0472-815 / IEC 60754-1
Résistance à l'hydrolyse	EN 50396
Résistance aux huiles	DIN EN 60811-2-1 / DIN VDE 0282-10
Conditions environnementales	
Température ambiante	
Connecteur	-25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)
Câble, fixe	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
Câble, flexible	-30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)
Degré de pollution	3
Caractéristiques mécaniques	
Connecteur	
Couple de serrage	0,4 Nm
Protection contre le desserrage	disponible
Installation avec outil	moletage droit
Cycles d'insertion-extraction	min. 100
Blindage	blindage connecté à la connexion à vis
Degré de protection	IP65/IP67
Câble	selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5
Diamètre d'enveloppe	8,8 mm
rayon de courbure	> 8 x diamètre de la ligne, mobile > 4 x diamètre de la ligne, fixe
Couleur de la gaine	noire (similaire à RAL 9005)
Nombre de composants	8
Section des fils	4 x 0,15 mm ² (données) 4 x 0,85 mm ² (alimentation)
Couleur des noyaux	Noyau 1: blanc/orange Noyau 2: orange Noyau 3: blanc/verte Noyau 4: verte Noyau 5: bleu Noyau 6: blanche Noyau 7: marron Noyau 8: noir
Construction du noyau	19 x 0,1 mm (Données) 19 x 0,2 mm (Alimentation)
Blindage	Tressage Cu, étamé, couverture à 85 %
Longueur	L 5 m
Code de câble	94H
Compatibilité de la chaîne de halage	
Cycles de la chaîne de halage	min. 2000000
vitesse de mouvements	max. 3 m/s
Distance transversale	4,5 m
accélération	max. 3 m/s ²
Matériau	
Sans PWIS	oui
Sans halogène	oui
Connecteur	
Connexion à vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée	TPU, noir
surface de contact	Ni/Au
inflammabilité	V-2

Date de publication: 2021-11-11 Date d'édition: 2021-11-11 : 70139934_fra.pdf








Données techniques

Câble	
enveloppe	PUR
isolation de fil	PP
Résistance aux huiles	oui
Résistance microbienne	oui
Résistance à l'hydrolyse	oui
inflammabilité	FT1

Affectation des broches



Accessoires

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