

Câble de connexion Y

V1-G-2,5/0,5-PUR-U-TEE-3M-V1-G

- Facilité de regroupement de 2 signaux sur un slot M12
- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Adapté aux robots/résistant à la torsion
- Indice de protection IP68 / IP69
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la peinture
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Résistance aux UV
- Homologation UL pour les États-Unis et le Canada
- Non halogéné
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

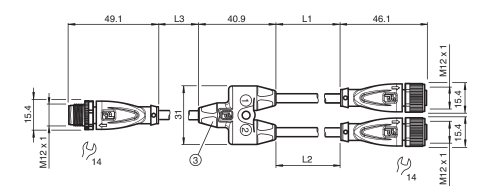
Câble de connexion Y, prise droite M12 à codage A, 4 broches, vers 2 fiches droites M12 à codage A 4 broches, 3 câbles PUR noirs, certifiés UL, adaptés aux chaînes de halage, résistants à la torsion







Dimensions



Données techniques

	Caractéristiques générales	
	Connecteur 1	
édition: 2024-01-30 : 70175212_fra.pdf	Raccordement	Connecteur femelle
	Forme constructive	M12
	Style	droit
	Verrouillage	connexion à vis
	nombre de pôles	4
	Codage	Codé A
	Connecteur 2	
	Raccordement	Connecteur femelle
ite d'	Forme constructive	M12
de publication: 2024-01-29 Date d'édition: 2024-01-30	Style	droit
	Verrouillage	connexion à vis
	nombre de pôles	4
	Codage	Codé A
	Connecteur 3	
	Raccordement	Connecteur mâle
Date	Forme constructive	M12

Données techniques		
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		4
Codage		Codé A
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 48 V C.A. / 60 V CC
Courant d'emploi	I _B	max. 4 A
Conformité	J	
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101
inflammabilité		UL 1581 ; DIN EN 60332-2-2
Sans halogène		IEC 60754-1
Agréments et certificats		120 00704 1
Agrément UL		AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (câble)
Tension de service maximale permissible		max. 30 V C.A./C.C.
numéro de fichier UL		E231213
Conditions environnantes		LLUIL 10
Température ambiante		
Connecteur		-40 90 °C (-40 194 °F)
Câble, fixe		-40 80 °C (-40 176 °F)
Câble, flexible		-20 80 °C (-4 176 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur		2011
Couple de serrage		max. 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
Degré de protection		IP68 / IP69
Câble		selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 6
Diamètre d'enveloppe		4,3 mm
rayon de courbure		> 10 x diamètre de la ligne, mobile > 5 x diamètre de la ligne, fixe
Force de dénudage des gaines		max. 80 N / 300 mm
Couleur de la gaine		noire (similaire à RAL 9005)
Nombre de composants		4
Section des fils		0,34 mm ²
Couleur des noyaux		Noyau 1: marron Noyau 2: blanche Noyau 3: bleu Noyau 4: noir
Construction du noyau		42 x 0,1 mm Ø
Longueur	L	L1 = 2,5 m L2 = 0,5 m L3 = 3 m
Code de câble		Li 9Y 11Y 4 x 0,34
Compatibilité de la chaîne de halage		
Cycles de la chaîne de halage		min. 5000000
vitesse de mouvements		max. 3,3 m/s
Distance transversale		max. 5 m
accélération		max. 5 m/s ²
Cycles de torsion		min. 1000000
Contrainte de torsion		± 180 °/m
Matérial		
Sans PWIS		oui

5 PEPPERL+FUCHS

oui
Zinc moulé sous pression, nickelé
TPU, noir
FKM
Au
V-2
PUR à base de polyether
PP
oui
bien
oui
oui
oui
oui
FT2

Connexion



