

Câble de connexion Y

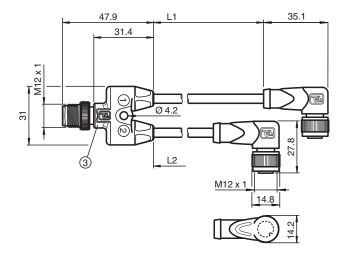
V1-W-BK0,3M-PUR-U-T24B-V1-G

- Facilité de regroupement de 2 signaux sur un slot M12
- Broches 2 et 4 pontées
- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Adapté aux robots/résistant à la torsion
- Indice de protection IP67 / IP68 / IP69
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Agrément cURus
- Non halogéné
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

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



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
Personnalisation	broches 2 et 4 pontées
Connecteur 1	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M12
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	4
Codage	Codé A
Connecteur 2	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M12
Style	coudé
Verrouillage	connexion à vis

Données techniques		
nombre de pôles		4
Codage		Codé A
Connecteur 3		
Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		M12
Style		coudé
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		4
Codage		Codé A
numéro de fichier UL		E231213
Caractéristiques électriques		E231213
	- 11	max. 48 V C.A. / 60 V CC
Tension d'emploi	U _B	
Courant d'emploi	I _B	max. 4 A
Conformité		FNIOSCO
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		DIN VDE 0472-815 IEC 60754-1
Résistance microbienne		DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10
Résistance à l'hydrolyse		DIN EN 50525-2-21
Agréments et certificats		
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.
Conditions environnantes		
Température ambiante		
Connecteur		-40 90 °C (-40 194 °F)
Câble, fixe		-40 80 °C (-40 176 °F)
Câble, flexible		-25 80 °C (-13 176 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur		
Couple de serrage		0,6 Nm
Protection contre le desserrage		disponible
Installation avec outil		moletage droit
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Degré de protection		IP67 / 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 = 0,3 m L2 = 0,3 m
Code de câble		Li F 9Y 11Y 4 x 0,34
Compatibilité de la chaîne de halage		
Cycles de la chaîne de halage		min. 5000000
,		·

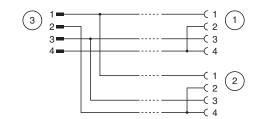


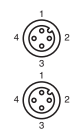
Données techniques

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
Sans halogène	oui
Connecteur	
Connexion à vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée	TPU, noir
surface de contact	Au
inflammabilité	V-2
Câble	
enveloppe	PUR à base de polyether
isolation de fil	PP
Résistance aux produits chimiques	bien
Résistance aux huiles	oui
Résistance au lubrifiant de refroidissement	oui
Résistance microbienne	oui
Résistance à l'hydrolyse	oui
inflammabilité	FT2

Affectation des broches







Accessoires

414

MH Y+T-SPLITTER HOLDER

Support universel modulaire pour cordons de répartiteur en T M12 et cordons de répartiteur en Y M12



MH V1-SCREWDRIVER

Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)



MH V1-BIT M12

Capuchon enfichable M12



V1/V3-LABELHOLDER

Porte-étiquette



Date de publication: 2021-11-03 Date d'édition: 2021-11-03 : 275516_fra.pdf

V1/V3-LABEL

Étiquette de marquage



MH V1-Holder

Support universel modulaire pour connecteurs M12



V1-CLIP



protection de déverrouillage pour connecteur M12

Accessoires



V1-MARKING-RING-COLOR Anneaux de marquage pour connecteurs M12, différentes couleurs