Câble de raccordement

V3-WM-E2-BK5M-PUR-U-V3-GM



- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation
- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Adapté aux robots/résistant à la torsion
- Degré de protection IP68
- 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

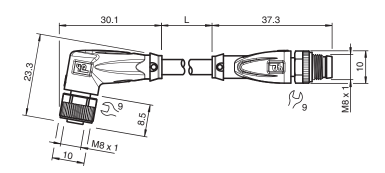
Cordon fiche coudée M8 à codage A, LED 3 broches vers prise droite M8 à codage A, 3 broches, câble PUR noir, certifié UL, adapté aux chaînes de halage, résistant à la torsion







Dimensions



Données techniques

	Caractéristiques générales	
=	Connecteur 1	
Date d'édition: 2024-02-21 : 240819-100005_fra.pdf	Raccordement	Connecteur femelle
	Forme constructive	M8
	Style	coudé
	Verrouillage	connexion à vis
	nombre de pôles	3
	Codage	Codé A
	Connecteur 2	
ion:	Raccordement	Connecteur mâle
d'edil	Forme constructive	M8
Date	Style	droit
Date de publication: 2024-02-21 [Verrouillage	connexion à vis
	nombre de pôles	3
	Codage	Codé A
catio	Eléments de visualisation/réglage	
lgnd	LED verte	indication de fonctionnement
te de	LED jaune	visualisation de l'état de commutation broche 4
ď		

Données techniques

Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 24 V CC -20 % / +25 %
Courant d'emploi	I _B	max. 3 A
Conformité	-0	
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104
inflammabilité		UL 1581 ; DIN EN 60332-2-2
Sans halogène		IEC 60754-1
Agréments et certificats		
Agrément UL		AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (câble)
numéro de fichier UL		E231213
Conditions environnantes		
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 Caractéristiques mécaniques		3
Connecteur		
		0.4 Na
Couple de serrage		0,4 Nm
Protection contre le desserrage		disponible
Installation avec outil		moletage droit et écrou hexagonal SW = 9 mm
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Degré de protection		IP68
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		3
Section des fils		0,34 mm ²
Couleur des noyaux		Noyau 1: marron Noyau 3: bleu Noyau 4: noir
Construction du noyau		42 x 0,1 mm Ø
Longueur	L	5 m
Code de câble		Li F 9Y 11Y 3 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
Sans halogène		oui
Connecteur		
Connexion à vis		Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée		TPU, transparent/noir
joint d'étanchéité		FKM
surface de contact		plaqué or (Au)
inflammabilité		V-2
ammaomo		- -

Données techniques

Câble				
enveloppe	PUR à base de polyether			
isolation de fil	PP			
Résistance aux UV	oui			
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			

Connexion



