

V31-WM-BK1M-PUR-A-V1-G



- Résistance améliorée aux projections de soudure
- 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
- Homologation UL pour les États-Unis et le Canada
- Non halogéné
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

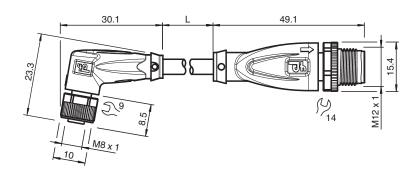
Cordon fiche coudée M8 vers prise droite M12 à codage A, 4 broches, câble PUR noir, résistant aux projections de soudure, certifié UL, adapté aux chaînes de halage, résistant à la torsion







Dimensions



Données techniques

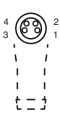
ractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur femelle
Forme constructive		M8
Style		coudé
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		4
Codage		Codé A
Connecteur 2		
Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		M12
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		4
Codage		Codé A
ractéristiques électriques		
ension d'emploi	U _B	max. 30 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	I_B	max. 3 A
onformité		
Degré de protection		EN 60529

connecteurs multibroches	connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104
	connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101
nflammabilité	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
gréments et certificats	
Agrément UL	AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (câble)
numéro de fichier UL	E231213
onditions 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
aractéristiques mécaniques	
Connecteur 1	0.44
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
Connecteur 2	O C Nico
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
Degré de protection	IP68 / IP69
Câble Diamètre d'enveloppe	selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 6 4,3 mm
Diamètre d'enveloppe rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile
rayon de courbule	> 10 x diametre 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 1 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
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
atérial	
Sans PWIS	oui

Données techniques

Connexion à vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée	TPU, noir
joint d'étanchéité	FKM
surface de contact	plaqué or (Au)
inflammabilité	V-2
Câble	
enveloppe	PUR à base de polyether
isolation de fil	PP
Résistance aux projections de soudure	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







Accessoires

	MH V1-SCREWDRIVER	Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)
	MH V1-BIT M12	Capuchon enfichable M12
William Control	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
44	V1/V3-LABELHOLDER	Porte-étiquette
	V1/V3-LABEL	Étiquette de marquage
	MH V3-SCREWDRIVER	Tournevis dynamométrique (0,4 Nm)
Mil.	MH V3-BIT M8	Capuchon enfichable pour M8

Accessoires



MH V3-Holder

Support universel modulaire pour connecteurs M8