## Câble de raccordement

# V1-W-E2-BK15M-PUR-U-V1-G



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

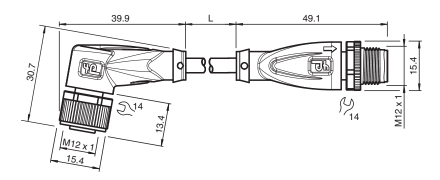
Cordon fiche coudée M12 à codage A, LED 3 broches vers prise droite M12 à codage A, 3 broches, câble PUR noir, certifié UL, adapté aux chaînes de halage, résistant à la torsion







#### **Dimensions**



### Données techniques

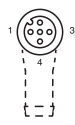
Caractéristiques générales	
Connecteur 1	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M12
Style	coudé
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	3
Codage	Codé A
Connecteur 2	
Raccordement	Connecteur mâle
Forme constructive	M12
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	3

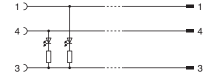
Données techniques		
Codoro		Codé A
Codage		Code A
Eléments de visualisation/réglage		Software de Courte consul
LED verte		indication de fonctionnement
LED jaune		visualisation de l'état de commutation broche 4
Caractéristiques électriques		24422 2244 224
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	max. 24 V CC -20 % / +25 %
Courant d'emploi	I <sub>B</sub>	max. 4 A
Conformité		
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		
Agrément UL		AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2
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		3
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur		
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		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 <sup>2</sup>
Couleur des noyaux		Noyau 1: marron Noyau 3: bleu Noyau 4: noir
Construction du noyau		42 x 0,1 mm Ø
Longueur	L	15 m
Code de câble		Li 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 <sup>2</sup>
Cycles de torsion		min. 1000000
Contrainte de torsion		± 180 °/m
Matérial		
· · · ·		oui
Sans PWIS		oui -
Sans PWIS		Oui
Sans PWIS Sans halogène Connecteur		oui

## Données techniques

Poignée TPU, transparent/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 UV oui  Résistance aux produits chimiques bien  Résistance aux huiles oui
surface de contact plaqué or (Au)  inflammabilité V-2  Câble enveloppe PUR à base de polyether isolation de fil PP  Résistance aux UV oui  Résistance aux produits chimiques bien
inflammabilité V-2  Câble enveloppe PUR à base de polyether isolation de fil PP  Résistance aux UV oui  Résistance aux produits chimiques bien
Câble enveloppe PUR à base de polyether isolation de fil PP Résistance aux UV oui Résistance aux produits chimiques bien
enveloppe PUR à base de polyether isolation de fil PP Résistance aux UV oui Résistance aux produits chimiques bien
isolation de fil PP Résistance aux UV oui Résistance aux produits chimiques bien
Résistance aux UV oui Résistance aux produits chimiques bien
Résistance aux produits chimiques bien
Pácistance aux huiles
Tresistance aux nunes our
Résistance au lubrifiant de refroidissement oui
Résistance microbienne oui
Résistance à l'hydrolyse oui
inflammabilité FT2

#### **Affectation des broches**







#### **Accessoires**

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