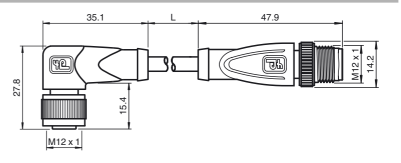
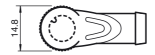


## **Dimensions**





## Marque de commande

#### V1-W-BK5M-PUR-A-V1-G-A2

Câble de liaison, M12 vers M12, LED, câble PUR, 4 broches

## Caractéristiques

- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation
- Résistance améliorée aux projections de soudure
- Bon pour chaîne d'entraînement
- Adapté aux robots/résistant à la torsion
- Câble inflammable
- Non halogéné
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la peinture
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil

# Caractéristiques techniques

# Caractéristiques générales nombre de pôles

Raccordement 1 Connecteur femelle
Forme constructive 1 coudé
Filetage 1 M12
Raccordement 2 Connecteur mâle
Forme constructive 2 droit
Filetage 2 M12

#### Eléments de visualisation/réglage

LED verte indication de fonctionnement
LED jaune visualisation de l'état de commutation à fermeture

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi  $H_B = 15\%$  Courant d'emploi  $H_B = 15\%$  max. 4 A résistance de continuité 4 M

## **Conditions environnantes**

Température ambiante Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, fixe : -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Câble, mobile : -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)

Degré de pollution

#### Caractéristiques mécaniques

éléments de contact
diamètre de broche
Degré de protection
Matérial
contacts
Surface de contact

Au

Douilles de contact à ressort
1 mm
P67

Matérial
CuSn / Au
Surface de contact
Au

Poignée TPU, transparent/noir Câble PUR

écrou chapeau zinc moulé sous pression
Connecteur zinc moulé sous pression
isolation de fil PP

Câble brins extrafins, flexible

Diamètre d'enveloppe Ø 4.3 mm

rayon de courbure > 10 x diamètre de la ligne, mobile > 5 x diamètre de la ligne, fixe

 Couleur
 noir

 Nombre de composants
 4

 Section des fils
 0,34 mm²

 Conception du conducteur
 42 x 0,1 mm Ø

 Longueur
 L
 5 m

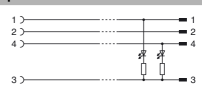
Compatibilité de la chaîne de halage

Cycles de la chaîne de halage  $\geq$  5000000 (à 60 °C max.)

vitesse de mouvements  $\leq$  3,3 m/s

## Raccordement électrique







	Distance transversale	5 m horizontal	
	accélération	$\leq$ 5 m/s <sup>2</sup>	
	Cycles de torsion	≥ 1000000 (à 60 °C max.)	
	Contrainte de torsion	± 180 °/m	
	inflammabilité		
	support de contacts	94 HB	
	Boîtier	94 V-2	
	Câble	FT2	
	conformité de normes et de directiv	res	
	Conformité aux normes		
	Comonino day nomico		
	Degré de protection	EN 60529:2000	
		EN 60529:2000 CEI 61076-2-101:2008	
	Degré de protection		
	Degré de protection Normes	CEI 61076-2-101:2008 Poignée : UL 94	

# Accessoires

## MH V1-SCREWDRIVER

Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)

## MH V1-BIT M12

Capuchon enfichable M12

## V1/V3-LABELHOLDER

Porte-étiquette

## V1/V3-LABEL

Étiquette de marquage

## MH V1-Holder

Support universel modulaire pour connecteurs M12

#### V1-CLIP

protection de déverrouillage pour connecteur M12

## **V1-MARKING-RING-BLUE**

Anneau de marquage pour fiche M12

## **V1-MARKING-RING-GREEN**

Anneau de marquage pour fiche M12

## **V1-MARKING-RING-ORANGE**

Anneau de marquage pour fiche M12

## **V1-MARKING-RING-RED**

Anneau de marquage pour fiche M12

## **V1-MARKING-RING-WHITE**

Anneau de marquage pour fiche M12

## **V1-MARKING-RING-YELLOW**

Anneau de marquage pour fiche M12