



### Marque de commande

#### V19-G-5M-PVC-TP

Connecteur, M12, à 8 broches, blindé, câble PVC

### Caractéristiques

- Ecou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Paire torsadée blindée
- Blindage posé sur l'écrou chapeau

### Accessoires

#### V1-MARKING-RING-BLUE

#### V1-MARKING-RING-GREEN

#### V1-MARKING-RING-ORANGE

#### V1-MARKING-RING-RED

#### V1-MARKING-RING-WHITE

#### V1-MARKING-RING-YELLOW

#### MH V1-SCREWDRIVER

Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)

#### MH V1-BIT M12

Capuchon enfichable M12

#### MH V1-Holder

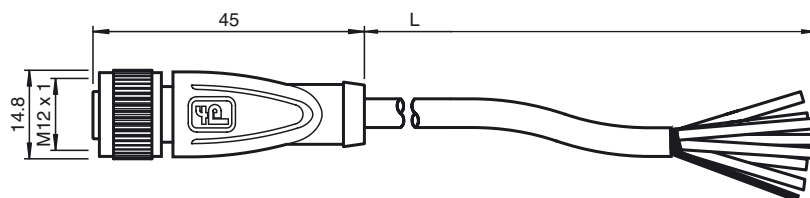
#### V1/V3-LABELHOLDER

Porte-étiquette

#### V1/V3-LABEL

Étiquette de marquage

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

nombre de pôles	8 + blindage
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Extrémité de câble libre

#### Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	max. 30 V CC
Courant d'emploi	$I_B$	max. 2 A
résistance de continuité		< 5 m $\Omega$
Impédance caractéristique		100 $\Omega \pm 15 \Omega$ (> 1 MHz)

#### Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
----------------------	--------------------------------

#### Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort	
diamètre de broche	0,8 mm	
Degré de protection	IP67	
Matériau		
contacts	CuZn / Au	
surface de contact	Au	
Poignée	TPU, noir	
Câble	PVC	
écrou chapeau	zinc moulé sous pression	
isolation de fil	PVC	
Câble	câblage fin, flexible	
Diamètre d'enveloppe	$\varnothing$ 6,2 mm	
rayon de courbure	> 15 x diamètre de la ligne, mobile > 6 x diamètre de la ligne, fixe	
Couleur	gris	
Fils	4 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	
Blindage	Tressage	
Longueur	L	5 m

### Raccordement électrique

