



Marque de commande

V19-G-10M-PVC-TP

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

Caractéristiques

- Ecrrou 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

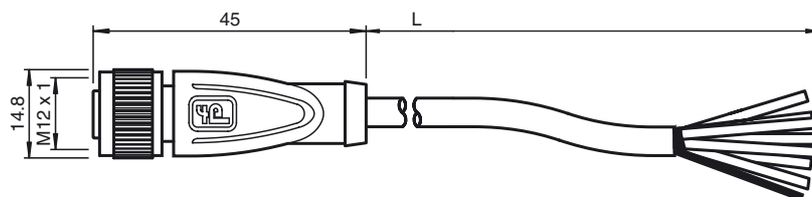
V1/V3-LABELHOLDER

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 Ω
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 ²	
Blindage	Tressage	
Longueur	L	10 m

Raccordement électrique

