



Marque de commande

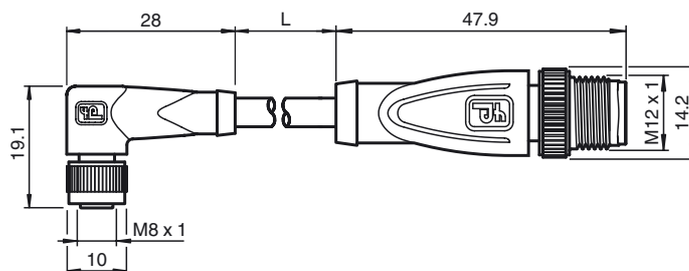
V3-WM-2M-PUR-V11-G

Câble de connexion, M8 sur M12, câble PUR 3 pôles

Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Non halogéné
- Convient pour la technique 2 ou 3 fils

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	3
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	coudé
Filetage 1	M8
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	M12

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 60 V C.A./C.C.
Tension de claquage		> 1500 V _{eff} C.A.
Courant d'emploi		max. 3 A
résistance de continuité		< 5 mΩ

Conditions environnementales

Température ambiante	Câble, fixe†: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Câble, mobile†: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP67
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, vert
Câble	PUR
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
Connecteur	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PP
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø 4,3 mm
rayon de courbure	> 15 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe
Couleur	gris
Fils	3 x 0,25 mm ²
Conception du conducteur	14 x 0,15 mm Ø
Longueur	L 2 m

Raccordement électrique

