



Marque de commande

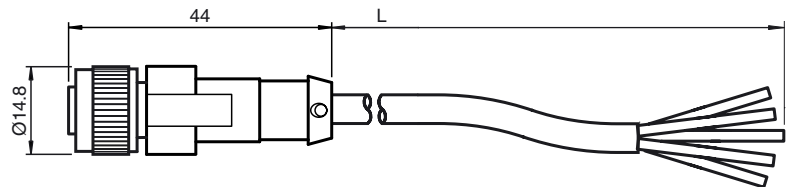
V15-G-BK10M-PUR-U

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PUR

Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Câble inflammable
- Non halogéné
- Bon pour chaîne d'entraînement

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	5
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. 60 V C.A./C.C.
Tension de claquage		> 1500 V _{eff} C.A.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 mΩ

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)
	Câble, mobile†: -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
	Câble, fixe†: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP65 / IP68 / IP69K
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, noir
Câble	PUR
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
joint d'étanchéité	NBR
isolation de fil	PP
Câble	brins extrafins, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø 5 mm
rayon de courbure	> 50 mm
Couleur	Gris foncé (RAL 7021)
Fils	5 x 0,34 mm ² , 22 AWG
Conception du conducteur	42 x 0,1 mm Ø
Longueur	L 10 m

Raccordement électrique

