



Marque de commande

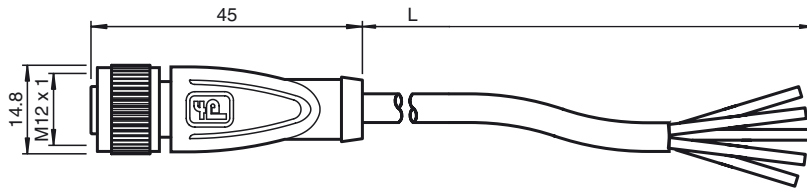
V15-G-20M-PVC

Connecteur femelle, M12, 5 pôles, câble PVC

Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Type de protection IP67 / IP68 / IP69K
- Convient pour la technique 2, 3 ou 4 fils

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

Conditions environnantes

Température ambiante	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
	Pour des températures supérieures à 80 °C (353 K) résistance réduite à l'élongation

Degré de pollution	3
--------------------	---

Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP67 / IP68 / IP69k
Matériel	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, vert
Câble	PVC
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PVC
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø4,8 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble, convient pour les chaînes d'entraînement à raclettes
Couleur	gris
Fils	5 x 0,34 mm ²
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm Ø
Longueur	L 20 m
inflammabilité	
support de contacts	94 V-2
Boîtier	94 V-2

Raccordement électrique

