



Marque de commande

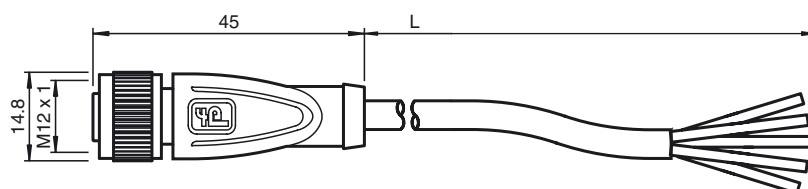
V15-G-10M-PVC

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
- Degré 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. 48 V C.A. / 60 V CC
Courant d'emploi	I_B	max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, fixe : -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Câble, mobile : -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

éléments de contact	Douilles de contact à ressort
diamètre de broche	1 mm
Degré de protection	IP67 / IP68 / IP69k
Matériau	
contacts	CuSn / 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	Ø 4,8 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile
Couleur	gris
Nombre de composants	5
Section des fils	0,34 mm ²
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm Ø
Longueur	L 10 m
inflammabilité	
support de contacts	94 HB
Boîtier	94 V-2

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Degré de protection	EN 60529:2000
Normes	CEI 61076-2-101:2008 avec tension d'essai de 500 V _{CC}
inflammabilité	Poignée : UL 94
Caractéristiques	connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101

Raccordement électrique

