



Marque de commande

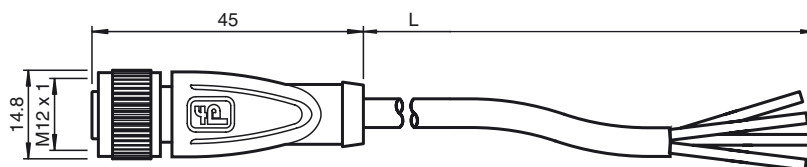
V1-G-5M-PUR

Connecteur femelle, M12, 4 pôles, câble PUR

Caractéristiques

- Ecrrou 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
- Non halogéné

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	4
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. 250 V C.A./C.C.
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, fixe†: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Câble, mobile†: -30 ... 80 °C (-22 ... 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 / IP68 / IP69k
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, vert
Câble	PUR
écrou chapeau	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PP
Câble	
Diamètre d'enveloppe	Ø 4,8 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile
Couleur	gris
Fils	4 x 0,34 mm ²
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm Ø
Longueur	L 5 m
inflammabilité	
support de contacts	94 HB
Boîtier	94 V-2

Raccordement électrique

