



Marque de commande

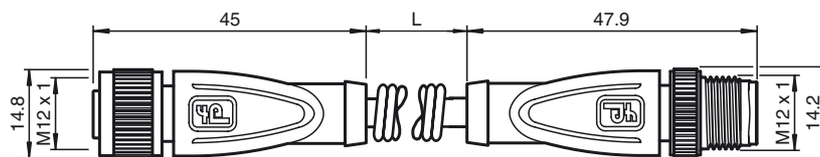
V1-G-0,5/2,5M-PUR-V1-G

Câble de raccordement, câble spiralé

Caractéristiques

- Câble flexible spiralé
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Contacts dorés et torsadés
- Non halogéné
- Type de protection IP67 / IP68 / IP69K

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	4
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	droit
Filetage 2	M12

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	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) câble : -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	IP67 / IP68 / IP69k
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	
Diamètre d'enveloppe	\varnothing 4,8 mm
Couleur	gris
Fils	4 x 0,34 mm ²
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm \varnothing
Longueur	L 0,5 ... 2,5 m
inflammabilité	
support de contacts	94 HB
Boîtier	94 V-2

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
Mode de protection	EN 60529:2000
Normes	CEI 61076-2-101:2008

Raccordement électrique

