



Marque de commande

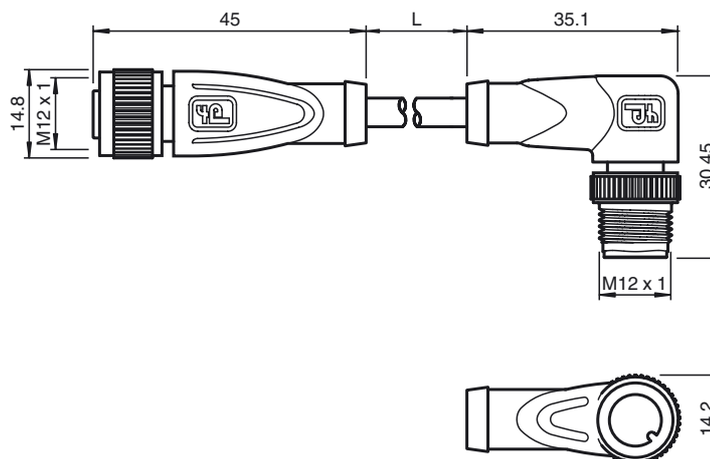
V15-G-3M-PUR-V15-W

Câble de connexion, M12 à M12, câble PUR à 5 broches

Caractéristiques

- Ecou 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	5
Raccordement 1	Connecteur femelle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Connecteur mâle
Forme constructive 2	coudé
Filetage 2	M12

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	40 ... 90 °C (104 ... 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
Connecteur	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PP
Câble	câblage fin, flexible
Diamètre d'enveloppe	Ø 4,8 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre de la ligne, mobile
Couleur	gris
Fils	5 x 0,34 mm ²
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm Ø
Longueur	L 3 m
inflammabilité	
support de contacts	94 HB
Boîtier	94 V-2

Raccordement électrique

