



Marque de commande

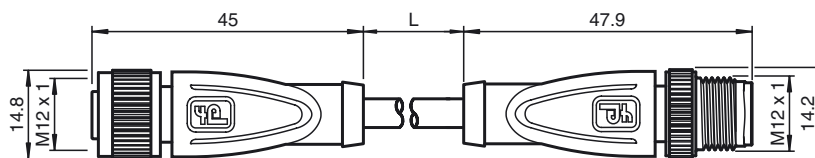
V19-G-2M-PUR-ABG-V1-G-Y295897

Câble de raccordement, M12 vers M12, 8/4 broches, câble PUR

Caractéristiques

- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Câble inflammable
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Non halogéné
- Degré de protection IP67 / IP68 / IP69K

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	8/4
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. 30 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	I_B	max. 2 A

Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
	Câble, fixe : -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
	Câble, mobile : -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °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	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 5 x diamètre de la ligne avec courbure unique
Couleur	gris
Nombre de composants	4
Section des fils	0,34 mm ²
Conception du conducteur	19 x 0,15 mm Ø
Blindage	Tressage Couverture à 85 %
Longueur	L 2 m
inflammabilité	
support de contacts	94 HB
Boîtier	94 V-2

Raccordement électrique

