

Marque de commande

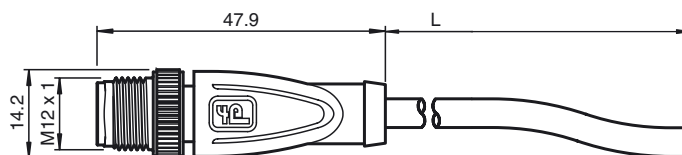
V1S-G-N-1M-PUR-Y203909

Câble de raccordement, M12 à 2 broches, câble PUR, NAMUR

Caractéristiques

- Convient pour la technologie NAMUR
- 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
- Gaine bleue

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	2
Raccordement 1	Connecteur mâle
Forme constructive 1	droit
Filetage 1	M12
Raccordement 2	Extrémité de câble libre
numéro de fichier UL	E231213

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 250 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	I_B	max. 4 A
Résistance de contact		< 10 m Ω
Inductance		0,6 mH / km
Capacitance		82 nF / km

Conditions environnementales

Température ambiante	Corps : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, fixe : -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Câble, mobile : -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
Degré de pollution	3

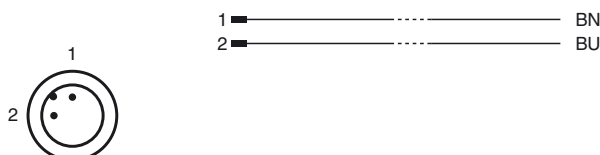
Caractéristiques mécaniques

diamètre de broche	1 mm
Degré de protection	IP67 / IP68 / IP69k
Code de câble	Li FY 11Y 2 x 0,34
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, noir
Câble	PUR
Connecteur	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PVC
Câble	brins extrafins, flexible
Diamètre d'enveloppe	\varnothing 4,8 mm
rayon de courbure	> 15 x diamètre de la ligne, mobile > 10 x diamètre du câble, fixe
Couleur	bleu
Fils	2 x 0,34 mm ²
Conception du conducteur	42 x 0,1 mm \varnothing
Longueur	L 1 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

Raccordement électrique





inflammabilité

Poignée : UL 94