

Marque de commande

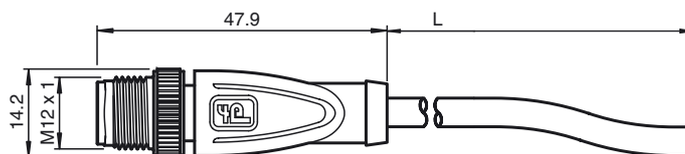
V1S-G-N-1M-PUR-Y203909

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

Caractéristiques

- Convient pour la technologie NAMUR
- Corps de poignée et enveloppe de couleur bleue
- Ecrou 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

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

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 300 V DC
Courant d'emploi		max. 4 A
résistance de continuité		< 5 m Ω

Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Pour des températures supérieures à 80 °C (353 K) résistance réduite à l'élongation
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

diamètre de broche	1 mm
Mode de protection	IP67 / IP68 / IP69k
Matériau	
contacts	CuSn / Au
surface de contact	Au
Poignée	TPU, bleu
Câble	PUR
Connecteur	zinc moulé sous pression
isolation de fil	PVC
Câble	
brins extrafins, flexible	
Diamètre d'enveloppe	Ø 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 Ø
Longueur	L 1 m
inflammabilité	
support de contacts	94 HB
Boîtier	94 V-2

Raccordement électrique

