

Câble d'adaptateur

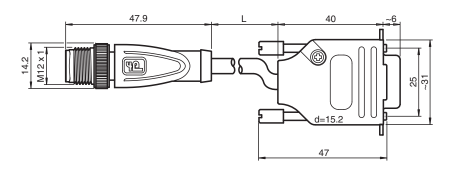
V1S-G-5M-PUR-ABG-SUBD9

- Non halogéné
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

Câble adaptateur prise droite M12 à codage A, 4 broches vers prise droite Sub-D 9 broches, câble PUR gris, blindé



Dimensions



Données techniques

Coroctáriotiques gánároles

Caractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		M12
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		4
Codage		Codé A
Connecteur 2		
Raccordement		Connecteur femelle
Forme constructive		Sub-D
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		9
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 36 V c.c.
Courant d'emploi	I _B	max. 1,5 A
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101 Connecteur Sub-D : IEC 807-2

Données techniques		
Sans halogène		DIN VDE 0472-815 DIN EN 50267-2-1
Conditions environnantes		
Température ambiante		
Connecteur 1		-40 90 °C (-40 194 °F)
Connecteur 2		-55 105 °C (-67 221 °F)
Câble, fixe		-50 105 °C (-58 221 °F)
Câble, flexible		-30 105 °C (-22 221 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur 1		
Couple de serrage		0,6 Nm
Protection contre le desserrage		disponible
Installation avec outil		moletage droit
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Blindage		blindage connecté à la connexion à vis
Degré de protection		IP67 / IP68 / IP69
Connecteur 2		
Protection contre le desserrage		vis UNC 4-40
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Blindage		blindage connecté à la connecteur
Degré de protection		IP20
Câble		selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5
Diamètre d'enveloppe		4,8 mm
rayon de courbure		> 10 x diamètre de la ligne, mobile > 5 x diamètre de la ligne, fixe
Force de dénudage des gaines		max. 100 N / 300 mm
Couleur de la gaine		gris (similaire à RAL 7001)
Nombre de composants		4
Section des fils		0,34 mm ²
Couleur des noyaux		Noyau 1: non utilisé Noyau 2-3: blanche Noyau 3-5: bleu Noyau 4-2: noir
Blindage		Tressage Cu, étamé, couverture à 85 %
Longueur	L	5 m
Masse		235,94 g
Matérial		
Sans halogène		oui
Connecteur 1		
Connexion à vis		Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée		TPU, noir
surface de contact		Au
inflammabilité		V-2
Connecteur 2		
Poignée		Zinc moulé sous pression, nickelé
surface de contact		Au
inflammabilité		V-0
Câble		
enveloppe		PUR à base de polyether
isolation de fil		PP



Affectation des broches