

Câble d'adaptateur

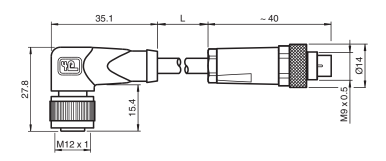
V15-W-0,1M-PUR-ABG-V35-G

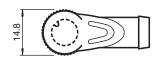
- Degré de protection IP67
- Non halogéné
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- Boîtier métallique
- Blindage pour CEM

Câble adaptateur fiche coudée M12 à codage A, 5 broches vers prise droite M9 à codage A, boîtier métallique, 5 broches, câble PUR gris, blindé



Dimensions





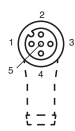
Données techniques

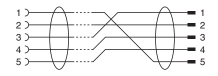
Caractéristiques générales	
Connecteur 1	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M12
Style	coudé
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	5
Codage	Codé A
Connecteur 2	
Raccordement	Connecteur mâle
Forme constructive	M9
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	5
Personnalisation	Boîtier métallique
Caractéristiques électriques	

Données techniques		
Tension d'emploi	U _B	max. 48 V C.A. / 60 V CC
Courant d'emploi	I _B	max. 3 A
résistance de continuité	-0	< 5 mΩ
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101
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		-40 85 °C (-40 185 °F)
Câble, fixe		-40 80 °C (-40 176 °F)
Câble, flexible		-25 80 °C (-13 176 °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		
Cycles d'insertion-extraction		min. 500
Blindage		blindage connecté à la connecteur
Degré de protection		IP67
Câble		selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 6
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		5
Section des fils		0,34 mm ²
Couleur des noyaux		Noyau 1-5: marron Noyau 2-2: blanche Noyau 3-1: bleu Noyau 4-3: noir Noyau 5-4: gris
Construction du noyau		42 x 0,1 mm Ø
Blindage		Tressage Cu, étamé, couverture à 85 %
Longueur	L	0,1 m
Code de câble		Li 9Y 11YM 5 x 0,34
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		
Connexion à vis		laiton nickelé
Poignée		laiton nickel
surface de contact		Au

Câble	
enveloppe	PUR à base de polyether
isolation de fil	PP
Résistance aux produits chimiques	bien

Connexion







Accessoires

