

# Câble d'adaptateur

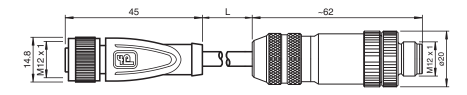
# V19-G-1M-PUR-ABG-V423-G

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

Câble adaptateur fiche droite M12 à codage A, 8 broches vers prise droite M16, 6 broches, câble PUR gris, blindé



#### **Dimensions**



#### Données techniques

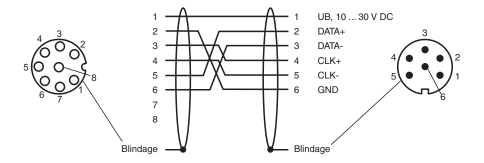
Caractéristiques générales	
Connecteur 1	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M12
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	8
Codage	Codé A
Connecteur 2	
Raccordement	Connecteur mâle
Forme constructive	M16
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	6
Personnalisation	Boîtier métallique
Caractéristiques électriques	

Données techniques		
Tension d'emploi	$U_B$	max. 36 V c.c.
Courant d'emploi	I <sub>B</sub>	max. 1,5 A
Conformité	ıВ	110A. 130 A
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		-30 95 °C (-22 203 °F)
Câble, fixe		-40 80 °C (-40 176 °F)
Câble, flexible		-20 80 °C (-4 176 °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		
Installation avec outil		moletage droit
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 5
Diamètre d'enveloppe		6 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		8
Section des fils		0,25 mm <sup>2</sup>
Couleur des noyaux		Noyau 1-1: blanche Noyau 2-6: marron Noyau 3-4: verte Noyau 4-5: jaune Noyau 5-2: gris Noyau 6-3: rose Noyau 7: non utilisé Noyau 8: non utilisé
Construction du noyau		14 x 0,15 mm Ø
Blindage		Tressage Cu, étamé, couverture à 85 %
Longueur	L	1 m
Code de câble		Li 9Y V1 C V1 11Y 8 x 0,25
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		Zinc moulé sous pression, nickelé
John Orion a vio		

# Données techniques

Poignée	Zinc moulé sous pression, nickelé
surface de contact	Ag
Câble	
enveloppe	PUR à base de polyether
isolation de fil	PP
Résistance aux produits chimiques	bien

### Connexion



### **Accessoires**

	MH V1-SCREWDRIVER	Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)
	MH V1-BIT M12	Capuchon enfichable M12
50 30	V1/V3-LABELHOLDER	Porte-étiquette
	V1/V3-LABEL	Étiquette de marquage
	MH V1-Holder	Support universel modulaire pour connecteurs M12
2	V1-CLIP	protection de déverrouillage pour connecteur M12
<u></u>	V1-MARKING-RING- COLOR	Anneaux de marquage pour connecteurs M12, différentes couleurs