



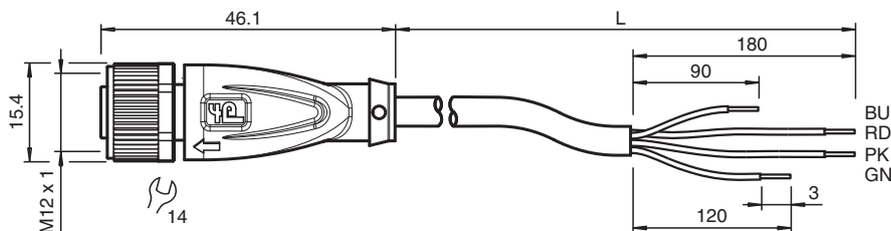
Connecteur femelle V19-G-BK1M-PVC-U-YSTE

- Indice de protection IP68 / IP69
- Homologation UL pour les États-Unis et le Canada
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 8 broches, câble PVC noir, certifié UL



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Personnalisation	Impression spécifique au client Extrémités de câble 3 mm dénudé	
Connecteur 1		
Raccordement	Connecteur femelle	
Forme constructive	M12	
Style	droit	
Verrouillage	connexion à vis	
nombre de pôles	8	
Codage	Codé A	
Connecteur 2		
Raccordement	Extrémité de câble libre	

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 30 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	I_B	max. 2 A

Conformité

Degré de protection	EN 60529	
connecteurs multibroches	connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101	
inflammabilité	UL 758 / 1581 , CEI 60332-1-2	
Résistance aux huiles	DIN EN 60811-2-1	

Agréments et certificats

Agrément UL	AWM STYLE 2464 AWM I A/B 80°C 300V FT1 (câble)	
numéro de fichier UL	E231213	

Conditions environnementantes

Date de publication: 2023-09-04 Date d'édition: 2023-09-04 : 309157_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

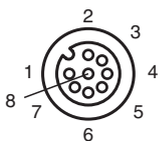
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Température ambiante		
Connecteur		-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
Câble, fixe		-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Câble, flexible		-20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur		
Couple de serrage		0,6 Nm
Protection contre le desserrage		disponible
Installation avec outil		moletage droit et écrou hexagonal SW = 14 mm
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Degré de protection		IP68 / IP69
Câble		
Diamètre d'enveloppe		6,3 mm
rayon de courbure		> 10 x diamètre de la ligne, mobile > 5 x diamètre de la ligne, fixe
Force de dénudage des gaines		max. 50 N / 300 mm
Couleur de la gaine		noire (similaire à RAL 9005)
Nombre de composants		8
Section des fils		0,34 mm ²
Couleur des noyaux		Noyau 1: non utilisé Noyau 2: non utilisé Noyau 3: verte Noyau 4: non utilisé Noyau 5: non utilisé Noyau 6: rose Noyau 7: bleu Noyau 8: rouge
Construction du noyau		42 x 0,1 mm Ø
Longueur	L	1 m
Code de câble		Li Y YM 8 x 0,34
Matériau		
Connecteur		
Connexion à vis		Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée		TPU, noir
joint d'étanchéité		FKM
surface de contact		Au
inflammabilité		V-2
Câble		
enveloppe		PVC
isolation de fil		PVC
Résistance aux huiles		oui
inflammabilité		FT1

Connexion



1	↳	
2	↳	
3	↳	GN
4	↳	
5	↳	
6	↳	PK
7	↳	BU
8	↳	RD

Accessoires

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