

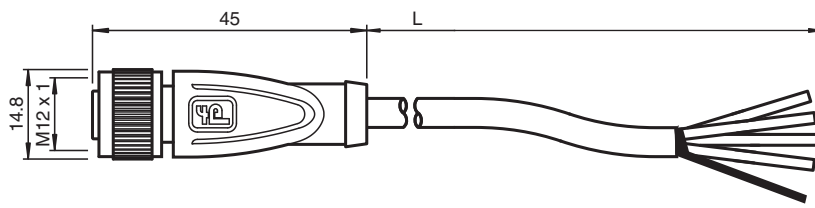
Fiche femelle, blindée V15-G-7M-PUR-ABG5

- Indice de protection IP67 / IP68 / IP69
- Non halogéné
- Blindage connecté à la broche 5
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 5 broches, blindage sur la broche 5, câble PUR gris, blindé



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales			
Connecteur 1	Connecteur femelle		
Raccordement	M12		
Forme constructive	droit		
Style	connexion à vis		
Verrouillage	5		
nombre de pôles	Codé A		
Codage	Extrémité de câble libre		
Connecteur 2	Extrémité de câble libre		
Raccordement	Extrémité de câble libre		
Caractéristiques électriques			
Tension d'emploi	U _B	max. 48 V C.A. / 60 V CC	
Courant d'emploi	I _B	max. 4 A	
Conformité			
Degré de protection	EN 60529		
connecteurs multibroches	connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101		

Date de publication: 2021-03-01 Date d'édition: 2021-03-02 : 205248_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

 PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Sans halogène		DIN VDE 0472-815 DIN EN 50267-2-1
Conditions environnementales		
Température ambiante		
Connecteur		-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
Câble, fixe		-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Câble, flexible		-25 ... 80 °C (-13 ... 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
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Blindage		blindage connecté à la broche 5
Degré de protection		IP67 / IP68 / IP69
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: marron Noyau 2: blanche Noyau 3: bleu Noyau 4: noir
Construction du noyau		19 x 0,15 mm Ø
Blindage		Tressage Cu, étamé, couverture à 85 %
Longueur	L	7 m
Code de câble		Li 9Y 11YM 4 x 0,34
Matériau		
Sans halogène		oui
Connecteur		
Connexion à vis		Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée		TPU, noir
surface de contact		Au
inflammabilité		V-2
Câble		
enveloppe		PUR à base de polyether
isolation de fil		PP
Résistance aux produits chimiques		bien

Affectation des broches

