

Câble de connexion Y

V19S-0,15M-PUR/V15-T-V19-VOS

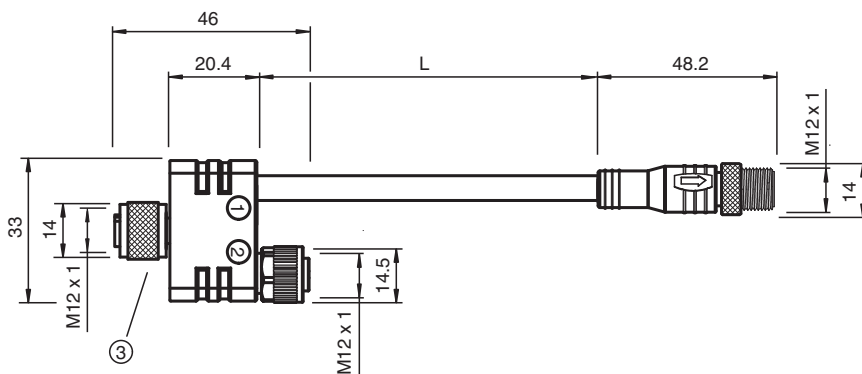


- Pour une utilisation avec des caméras de la série VOS
- Connexion simple et rapide des éclairages flash LED grâce au pré-câblage interne
- Transmet les signaux de commande au contrôleur de flash pour un contrôle intelligent de l'éclairage
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

Câble de connexion Y, fiche droite M12 à codage A, 12 broches, vers prise M12 / fiche droite M12 à codage A, 5 broches, câble PUR noir, blindé



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Personnalisation	Pour une utilisation avec des caméras de la série VOS
Connecteur 1	
Raccordement	Connecteur mâle
Forme constructive	M12
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	12
Codage	Codé A
Connecteur 2	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M12
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	5
Codage	Codé A

Date de publication: 2021-11-02 Date d'édition: 2021-11-08 : 70132289_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

Connecteur 3		
Raccordement		Connecteur femelle
Forme constructive		M12
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		12
Codage		Codé A
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 30 V C.A./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
Conditions environnementales		
Température ambiante		
Connecteur		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Câble, fixe		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Câble, flexible		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Degré de pollution		3
Caractéristiques mécaniques		
Connecteur		
Couple de serrage		0,4 ... 0,8 Nm
Protection contre le desserrage		disponible
Installation avec outil		moletage droit
Cycles d'insertion-extraction		min. 500
Blindage		blindage connecté à la connexion à vis
Degré de protection		IP67
Câble		
Diamètre d'enveloppe		6,5 mm
Force de dénudage des gaines		max. 30 N / 500 mm
Couleur de la gaine		noire (similaire à RAL 9005)
Nombre de composants		12
Section des fils		0,14 mm ²
Blindage		Feuille en polyester recouverte d'alu Tresse en cuivre étamé, couverture à 70 %
Longueur	L	0,15 m
Matériau		
Connecteur 1		
Connexion à vis		laiton nickelé
Poignée		TPU, noir
surface de contact		Au
inflammabilité		V-0
Connecteur 2		
Connexion à vis		Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée		TPU, noir
surface de contact		Au
inflammabilité		V-0
Connecteur 3		
Connexion à vis		laiton nickelé
Poignée		TPU, noir
surface de contact		Au
inflammabilité		V-0
Câble		

Données techniques

enveloppe	PUR
inflammabilité	FT2

Affectation des broches

