Câble de raccordement

V31-GM-OR2M-POC-V31-GM

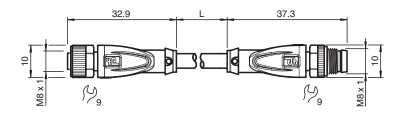


- Résistant aux perles de soudure
- Adapté aux robots/résistant à la torsion
- Degré de protection IP68
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la peinture
- Résistant à l'ozone
- Résistant à l'hydrolyse
- Résistant aux huiles
- Non halogéné
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

Cordon M8 femelle droit à M8 mâle droit à code A, 4 broches, câble POC résistant au cordon de soudure orange, adapté aux applications robotiques, résistant à la torsion, résistant à l'huile, réticulé sur le plan moléculaire



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
Connecteur 1	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M8
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	4
Codage	Codé A
Connecteur 2	
Raccordement	Connecteur mâle
Forme constructive	M8
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	4

Données techniques Codage Codé A Caractéristiques électriques Tension d'emploi U_B max. 30 V C.A./C.C. Courant d'emploi I_B max. 3 A Conformité EN 60529 Degré de protection connecteurs multibroches connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104 inflammabilité CEI 60332-1-2, ISO 14572, ISO 6722 Sans halogène IEC 60754-2 ISO 6722 Résistance à l'hydrolyse Résistance aux huiles ISO 14572 **Conditions environnantes** Température ambiante Connecteur -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) -40 ... 120 °C (-40 ... 248 °F) pour 20000 h -40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F) pour 3000 h Câble, fixe -15 ... 120 °C (5 ... 248 °F) pour 20000 h -15 ... 150 °C (5 ... 302 °F) pour 3000 h Câble, flexible Degré de pollution 3 Caractéristiques mécaniques Connecteur Couple de serrage 0.4 Nm Protection contre le desserrage disponible Installation avec outil moletage droit et écrou hexagonal SW = 9 mm Cycles d'insertion-extraction min. 100 Degré de protection IP68 selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5 Diamètre d'enveloppe 4,8 mm > 10 x diamètre de la ligne, mobile > 10 x diamètre du câble, fixe rayon de courbure Force de dénudage des gaines max. 50 N / 300 mm orange (similaire à RAL 2003) Couleur de la gaine Nombre de composants 4 Section des fils 0,34 mm² Couleur des noyaux Noyau 1: marron Noyau 2: blanche Noyau 3: bleu Noyau 4: noir Construction du noyau 19 x 0,16 mm Ø Longueur Code de câble Li 7Y 41X 4 x 0,34 Compatibilité de la chaîne de halage min. 300000 Cycles de torsion Contrainte de torsion ± 360 °/ 30 cm Matérial Sans PWIS oui Sans halogène oui Connecteur Connexion à vis Zinc moulé sous pression, nickelé TPU, noir Poignée joint d'étanchéité **FKM** surface de contact plaqué or (Au) inflammabilité V-2 POC enveloppe

isolation de fil	ETFE
Résistance aux perles de soudure	oui
Résistance aux projections de soudure	oui
Résistance aux huiles	oui
Résistance à l'hydrolyse	oui
inflammabilité	Ininflammable
Moléculaire réticulé	oui

Affectation des broches







Accessoires

	MH V3-SCREWDRIVER	Tournevis dynamométrique (0,4 Nm)
S MAN	MH V3-BIT M8	Capuchon enfichable pour M8
N. W. Co.	MH V3-Holder	Support universel modulaire pour connecteurs M8
ry	V1/V3-LABELHOLDER	Porte-étiquette
	V1/V3-LABEL	Étiquette de marquage