Connecteur femelle

V1-G-E8W-OR5M-POC

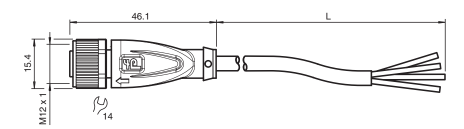


- LED incorporée pour la visualisation de l'état de service et de commutation
- Résistant aux perles de soudure
- Adapté aux robots/résistant à la torsion
- Indice de protection IP68 / IP69
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la peinture
- Résistant à l'ozone
- Résistant à l'hydrolyse
- Résistant aux huiles
- Non halogéné
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches LED, câble POC orange, résistant aux perles de soudure, adapté aux applications robotiques, résistant à la torsion, résistant à l'huile, réticulé sur le plan moléculaire



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur femelle
Forme constructive		M12
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		4
Codage		Codé A
Connecteur 2		
Raccordement		Extrémité de câble libre
Eléments de visualisation/réglage		
LED verte		indication de fonctionnement
LED jaune		visualisation de l'état de commutation broche 4
LED blanche		visualisation de l'état de commutation broche 2
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 24 V CC -20 % / +25 %
Courant d'emploi	I_B	max. 4 A
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101

=
O
Q
- 3
ത
Ψ,
~ .
Ŋ
4
Ó
õ
α
α
0
$\bar{\omega}$
1
∞
$\tilde{\sim}$
Y
က်
α
0
ŭ
_
0
÷
-
σ
٠ō٠
σ
-
Φ
=
g
0
ĕ
Ÿ
က်
Ò
'n
α
0
ŭ
· u
\subseteq
0
·Ξ
ä
.0
=
Ω
\neg
ನ
_
(D)
О
ന
ᆂ
Œ
\Box

Données techniques		
inflammabilité		CEI 60332-1-2 , ISO 14572 , ISO 6722
Sans halogène		IEC 60754-2
Résistance à l'hydrolyse		ISO 6722
Résistance aux huiles		ISO 14572
Conditions environnantes		
Température ambiante		
Connecteur		-40 90 °C (-40 194 °F)
Câble, fixe		-40 120 °C (-40 248 °F) pour 20000 h -40 150 °C (-40 302 °F) pour 3000 h
Câble, flexible		-15 120 °C (5 248 °F) pour 20000 h -15 150 °C (5 302 °F) pour 3000 h
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		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 > 10 x diamètre du câble, fixe
Force de dénudage des gaines		max. 50 N / 300 mm
Couleur de la gaine		orange (similaire à RAL 2003)
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 0,16 mm Ø
Longueur	L	5 m
Code de câble		Li 7Y 41X 4 x 0,34
Compatibilité de la chaîne de halage		
Cycles de torsion		min. 300000
Contrainte de torsion		± 360 °/ 30 cm
Matérial		
Sans PWIS		oui
Sans halogène		oui
Connecteur		
Connexion à vis		Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée		TPU, transparent
joint d'étanchéité		FKM
surface de contact		plaqué or (Au)
inflammabilité		V-2
Câble		
enveloppe		POC
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

Connexion





Accessoires

	MH V1-SCREWDRIVER	Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)
The same	MH V1-BIT M12	Capuchon enfichable M12
vy	V1/V3-LABELHOLDER	Porte-étiquette
Ĩ	V1/V3-LABEL	Étiquette de marquage
No.	MH V1-Holder	Support universel modulaire pour connecteurs M12
4	V1-CLIP	protection de déverrouillage pour connecteur M12
್ಧಾಂ	V1-MARKING-RING- COLOR	Anneaux de marquage pour connecteurs M12, différentes couleurs