Connecteur de câble

V31S-GM-BK15M-PVC-U



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

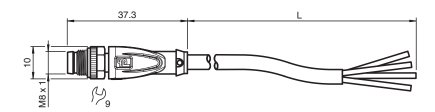
Cordon mâle monofilaire droit M8 à codage A, 4 broches, câble PVC noir, certifié UL







Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		M8
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		4
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. 3 A
Conformité		
Degré de protection		EN 60529
connecteurs multibroches		connecteur M8 x 1 : IEC 61076-2-104
inflammabilité		UL 1581, CEI 60332-1-2
Agréments et certificats		
Agrément UL		AWM STYLE 2095 AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 (câble)
numéro de fichier UL		E231213
Conditions environnantes		
Température ambiante		
Connecteur		-40 90 °C (-40 194 °F)
Câble, fixe		-25 80 °C (-13 176 °F)

5	
ğ	
ğ	
Ħ,	
-1	
3	
3	
Ξ	
Š	
240807	
⊋	
ŭ	
7	
Ş	
2	
7	
023	
\sim	
N	
2	
IIIOII.	
edition: z	
d edition: z	
te d edition: z	
Jate d edition: 2	
+ Date d edition: Z	
-04 Date d edition: Z	
19-04 Date d edition: 2	
5-09-04 Date d edition: 2	
23-09-04 Date d edition: 2	
2023-09-04 Date d'edition: 2	
1: ZUZ3-U9-U4 Date d'edition: Z	
on: zuzs-us-u4 Date d'edition: z	
ation: zuzs-us-u4 Date d'edition: z	
ication: zuzs-us-u4 Date d'edition: z	
ibilication: zuzs-us-u4 Date d'edition: z	
publication: 2023-09-04 Date d edition: 2	
ubilication: 2023-09-04 Date d'edition:	

Données techniques		
Câble, flexible		-5 80 °C (23 176 °F)
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
Câble		selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5
Diamètre d'enveloppe		4,3 mm
rayon de courbure		> 15 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		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
Longueur	L	15 m
Code de câble		Li YY 4 x 0,34
Matérial		
Connecteur		
Connexion à vis		Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée		TPU, noir
surface de contact		plaqué or (Au)
inflammabilité		V-2
Câble		
enveloppe		PVC
isolation de fil		PVC
inflammabilité		FT1

Connexion





Accessoires



MH V3-SCREWDRIVER Tournevis dynamométrique (0,4 Nm)



MH V3-BIT M8 Capuchon enfichable pour M8



V1/V3-LABELHOLDER

Porte-étiquette

V1/V3-LABEL Étiquette de marquage MH V3-Holder Support universel modulaire pour connecteurs M8