

Connecteur femelle

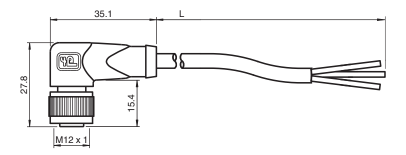
V11-W-BK4,6M-PUR-O1

- Adapté à un usage en extérieur (résistance aux UV et à l'ozone)
- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Indice de protection IP67 / IP68 / IP69
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Résistant aux huiles
- Résistant à l'eaux de mer
- Agrément cURus
- Non halogéné
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique

Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 3 broches, câble PUR noir, certifié UL, adapté aux chaînes de halage, extérieur



Dimensions





Données techniques

Caractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur femelle
Forme constructive		M12
Style		coudé
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		3
Codage		Codé A
Connecteur 2		
Raccordement		Extrémité de câble libre
numéro de fichier UL		E231213
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 250 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	I_B	max. 4 A
Conformité		
Degré de protection		EN 60529

Données techniques		
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101
inflammabilité		UL 1581; DIN EN 60332-2-2
Sans halogène		DIN VDE 0472-815 / DIN EN 50267-2-1
Résistance aux huiles		DIN EN 60811-2-1
Agréments et certificats		DIN EN 00011-2-1
•		ANNA CTVI E 01004/11550 1059C 200V ANNA LA/D 1059C 200V ETO (câble)
Agrément UL Conditions environnantes		AWM STYLE 21924/11558 105°C 300V AWM I A/B 105°C 300V FT2 (câble)
Température ambiante		40 00 00 / 40 404 0E)
Connecteur		-40 90 °C (-40 194 °F)
Câble, fixe		-50 105 °C (-58 221 °F)
Câble, flexible		-30 105 °C (-22 221 °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
Degré de protection		IP67 / IP68 / IP69
Câble		selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 6
Diamètre d'enveloppe		4,5 mm
rayon de courbure		> 10 x diamètre de la ligne, mobile > 8 x diamètre de la ligne, fixe
Force de dénudage des gaines		max. 50 N / 300 mm
Couleur de la gaine		noire (similaire à RAL 7021)
Nombre de composants		3
Section des fils		0,5 mm ²
Couleur des noyaux		Noyau 1: marron Noyau 3: bleu Noyau 4: noir
Construction du noyau		28 x 0,15 mm Ø 1 x torsadé symétriquement
Longueur	L	4,6 m
Code de câble		Li 9Y 11Y 3 x 0,50
Compatibilité de la chaîne de halage		
Cycles de la chaîne de halage		min. 2000000
vitesse de mouvements		max. 3 m/s
Distance transversale		max. 10 m
accélération		max. 10 m/s ²
Matérial		
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 à l'eau salée		oui
Résistance aux UV		oui
Résistance aux produits chimiques		bien
Résistance aux huiles		oui
Résistance au lubrifiant de refroidissement		oui

•		
Résistance microbienne	oui	
Résistance à l'hydrolyse	oui	
inflammabilité	FT2	

Connexion





Accessoires

	MH V1-SCREWDRIVER	Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)
	MH V1-BIT M12	Capuchon enfichable M12
44	V1/V3-LABELHOLDER	Porte-étiquette
والمالين المالين المال	V1/V3-LABEL	Étiquette de marquage
NAME OF THE PARTY	MH V1-Holder	Support universel modulaire pour connecteurs M12
4	V1-CLIP	protection de déverrouillage pour connecteur M12
∞ 000	V1-MARKING-RING- COLOR	Anneaux de marquage pour connecteurs M12, différentes couleurs