



- Convient pour DeviceNet et CANopen
- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Indice de protection IP68 / IP69
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Résistance aux UV
- Résistant à l'eaux de mer
- Homologation UL pour les États-Unis et le Canada
- Non halogéné
- Blindage raccordé à l'écrou d'accouplement
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

Câble de liaison DeviceNet/CANOpen, fiche droite M12 à codage A 4 broches vers prise droite M12 à codage A 8 broches, câble PUR 4 brins à paires torsadées noir, blindé, certifié UL, adapté aux chaînes de halage, extérieur

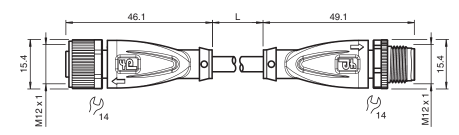








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

. •		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur femelle
Forme constructive		M12
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		4
Codage		Codé A
Connecteur 2		
Raccordement		Connecteur mâle
Forme constructive		M12
Style		droit
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		8
Codage		Codé A
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 48 V C.A. / 60 V CC
Courant d'emploi	I_B	max. 4 A
Conformité		
Degré de protection		EN 60529

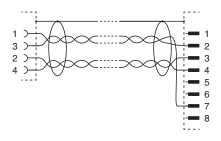
Données techniques		
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101
inflammabilité		UL 1581 , CEI 60332-1-2
Sans halogène		IEC 60754-1
Résistance aux produits chimiques		DIN EN 60811-2-1
Résistance microbienne		DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10
Résistance à l'hydrolyse		DIN EN 50525-2-21
Résistance aux huiles		DIN EN 60811-2-1
Agréments et certificats		51(21(300)) 2 1
Agrément UL		AWM STYLE 21924/11558 105°C 300V AWM I A/B 105°C 300V FT2 (câble)
numéro de fichier UL		E231213
Conditions environnantes		
Température ambiante		
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 Installation avec outil		disponible moletage droit et écrou hexagonal SW = 14 mm
Cycles d'insertion-extraction		min. 100
Blindage		blindage connecté à la connexion à vis
Degré de protection		IP68 / IP69
Câble		selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5
Diamètre d'enveloppe		6 mm
rayon de courbure		 > 10 x diamètre de la ligne, mobile > 5 x diamètre de la ligne avec courbure unique
Force de dénudage des gaines		max. 80 N / 500 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 1-2: rouge Noyau 2-3: blanche Noyau 3-7: noir Noyau 4-4: bleu
Construction du noyau		19 x 0,15 mm Ø paires torsadées
Blindage		Tressage Cu, étamé, couverture à 85 %
Longueur	L	5 m
Code de câble		Li 9Y C11Y 2 x 2 x 0,34
Compatibilité de la chaîne de halage		
Cycles de la chaîne de halage		min. 3000000
vitesse de mouvements		max. 2,5 m/s
Distance transversale		0,51 m
accélération		max. 12 m/s ²
Matérial		
Sans PWIS		oui
		oui
Sans halogène		
Sans halogène Connecteur		
•		Zinc moulé sous pression, nickelé
Connecteur		Zinc moulé sous pression, nickelé TPU, noir
Connecteur Connexion à vis		•
Connecteur Connexion à vis Poignée		TPU, noir

Données techniques

Câble	
enveloppe	PUR à base de polyether
isolation de fil	PP
Résistance à l'eau salée	oui
Résistance aux huiles	oui
Résistance microbienne	oui
Résistance à l'hydrolyse	oui
inflammabilité	FT2

Connexion







Accessoires

	MH V1-SCREWDRIVER	Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)
Suite	MH V1-BIT M12	Capuchon enfichable M12
50,50	V1/V3-LABELHOLDER	Porte-étiquette
	V1/V3-LABEL	Étiquette de marquage
444	MH V1-Holder	Support universel modulaire pour connecteurs M12
-	V1-CLIP	protection de déverrouillage pour connecteur M12
್ಧಾಂ	V1-MARKING-RING- COLOR	Anneaux de marquage pour connecteurs M12, différentes couleurs