

Connecteur femelle, NAMUR

V1-W-N-15M-PUR-N4S



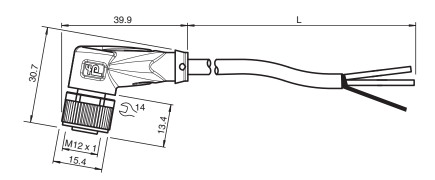
- Convient pour la technologie NAMUR
- Adapté pour le routage des circuits de sécurité intrinsèque conformément à la norme DIN EN 60079-14:2014
- Indice de protection IP68 / IP69
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Résistance aux UV
- Résistant aux huiles
- Homologation UL pour les États-Unis et le Canada
- Non halogéné
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises

Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 2 broches, câble PUR bleu, NAMUR, blindé, certifié UL, adapté aux chaînes de halage, résistant à l'huile





Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Connecteur 1		
Raccordement		Connecteur femelle
Forme constructive		M12
Style		coudé
Verrouillage		connexion à vis
nombre de pôles		2
Codage		Codé A
Connecteur 2		
Raccordement		Extrémité de câble libre
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U_B	max. 250 V C.A./C.C.
Courant d'emploi	I_B	4 A
Résistance par unité de longueur	R'	max. 0,039 Ω/m
Capacité par unité de longueur	C'	78,85 nF/km
Inductance par unité de longueur	L'	0,622 mH/km
Conformité		

Données techniques Degré de protection EN 60529 connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101 connecteurs multibroches inflammabilité UL 758 / 1581, DIN EN 60332-1-2 Sans halogène DIN VDE 0472-815, IEC 60754-1 Résistance microbienne EN 50363 EN 50363 Résistance à l'hydrolyse Résistance aux huiles DIN EN 60811-404 Agréments et certificats AWM STYLE 20549/10152 80°C 300V FT2 (câble) Agrément UL numéro de fichier UL F231213 **Conditions environnantes** Température ambiante -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Connecteur Câble, fixe -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Câble, flexible -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) 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 Blindage blindage connecté à la connexion à vis IP68 / IP69 Degré de protection selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 6 Câble Diamètre d'enveloppe rayon de courbure > 10 x diamètre de la ligne, mobile > 5 x diamètre de la ligne, fixe Force de dénudage des gaines max. 80 N / 300 mm Couleur de la gaine bleu (similaire à RAL 5015) Nombre de composants 2 Section des fils 0,5 mm² Couleur des novaux Novau 1: marron Noyau 2: bleu Construction du noyau 28 x 0,15 mm Ø Blindage Tressage Cu, étamé, couverture à 85 %Longueur 15 m Code de câble Li 9Y C11Y 2 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/s2 Matérial Sans PWIS oui Sans halogène oui Connecteur Connexion à vis Zinc moulé sous pression, nickelé Poignée TPU, noir joint d'étanchéité FKM plaqué or (Au) surface de contact inflammabilité V-2

enveloppe

Câble

PUR à base de polyether

Données techniques

isolation de fil	PP
Résistance aux UV	oui
Résistance aux produits chimiques	bien
Résistance aux huiles	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
80 90	V1/V3-LABELHOLDER	Porte-étiquette
Ī	V1/V3-LABEL	Étiquette de marquage
1111	MH V1-Holder	Support universel modulaire pour connecteurs M12
4	V1-CLIP	protection de déverrouillage pour connecteur M12
್ ದ್ಧಿಂ	V1-MARKING-RING- COLOR	Anneaux de marquage pour connecteurs M12, différentes couleurs