

Câble de connexion Y

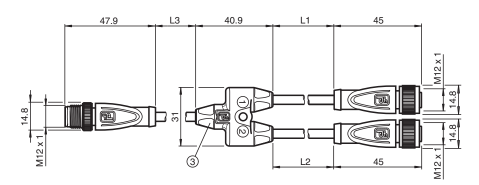
V1-G-YE0,15/,25-PUR-T-0,3-V1-G

- Facilité de regroupement de 2 signaux sur un slot M12
- Résistance améliorée aux projections de soudure
- Bon pour chaîne d'entraînement et résistant à l'usure
- Adapté aux robots/résistant à la torsion
- Exempte de substances qui nuisent à l'humidification de la peinture
- Résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- Agrément cURus
- Non halogéné
- Ecrou moleté approprié pour le montage de l'outil
- Insensibilité aux vibrations grâce à l'encliquetage mécanique
- L'image est une représentation générique de ce type d'appareil et elle peut différer des versions spécifiques

Câble de connexion en Y, prise droite M12 à codage A, 5 broches, vers 2 fiches droites M12 à codage A, 5 broches, 3 câbles PUR jaunes, résistants aux projections de soudure, certifiés UL, adaptés aux chaînes de halage, résistants à la torsion



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
Connecteur 1	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M12
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	5
Codage	Codé A
Connecteur 2	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	M12
Style	droit
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	5
Codage	Codé A
Connecteur 3	
Raccordement	Connecteur mâle

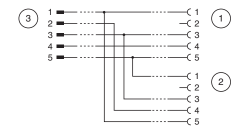
Données techniques Forme constructive M12 Style droit Verrouillage connexion à vis 5 nombre de pôles Codé A Codage E231213 numéro de fichier UL Caractéristiques électriques Tension d'emploi U_B max. 30 V C.A./C.C. Courant d'emploi I_B max. 4 A Conformité Degré de protection EN 60529 connecteurs multibroches connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101 UL 1581; DIN EN 60332-2-2 inflammabilité Sans halogène DIN VDE 0472-815 IEC 60754-1 DIN EN 50525-2-21 / DIN VDE 0282-10 Résistance microbienne Résistance à l'hydrolyse DIN EN 50525-2-21 Agréments et certificats Agrément UL AWM STYLE 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (câble) **Conditions environnantes** Température ambiante Connecteur -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Câble, fixe -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Câble, flexible -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Degré de pollution 3 Caractéristiques mécaniques Connecteur 0,6 Nm Couple de serrage Protection contre le desserrage disponible Installation avec outil moletage droit Cycles d'insertion-extraction min. 100 IP67 / IP68 / IP69 Degré de protection Câble selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 6 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. 50 N / 300 mm Couleur de la gaine jaune (similaire à RAL 1021) Nombre de composants Section des fils 0,34 mm² Couleur des noyaux Noyau 1: marron Noyau 2: blanche Noyau 3: bleu Noyau 4: noir Noyau 5: gris Construction du noyau 42 x 0.1 mm Ø Longueur L L1 = 0,15 mL3 = 0.3 mLi F 9Y 11Y 5 x 0,34 Code de câble Compatibilité de la chaîne de halage Cycles de la chaîne de halage min. 5000000 vitesse de mouvements max. 3.3 m/s Distance transversale max. 5 m accélération max. 5 m/s² min. 1000000 Cycles de torsion

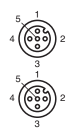
Données techniques

Contrainte de torsion	± 180 °/m
Matérial	
Sans PWIS	oui
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 aux projections de soudure	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 Y+T-SPLITTER HOLDER	Support universel modulaire pour cordons de répartiteur en T M12 et cordons de répartiteur en Y M12
	MH V1-SCREWDRIVER	Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)
	MH V1-BIT M12	Capuchon enfichable M12
vy	V1/V3-LABELHOLDER	Porte-étiquette
	V1/V3-LABEL	Étiquette de marquage
William Control	MH V1-Holder	Support universel modulaire pour connecteurs M12
4	V1-CLIP	protection de déverrouillage pour connecteur M12
~	V1-MARKING-RING-	Anneaux de marquage pour connecteurs M12, différentes couleurs