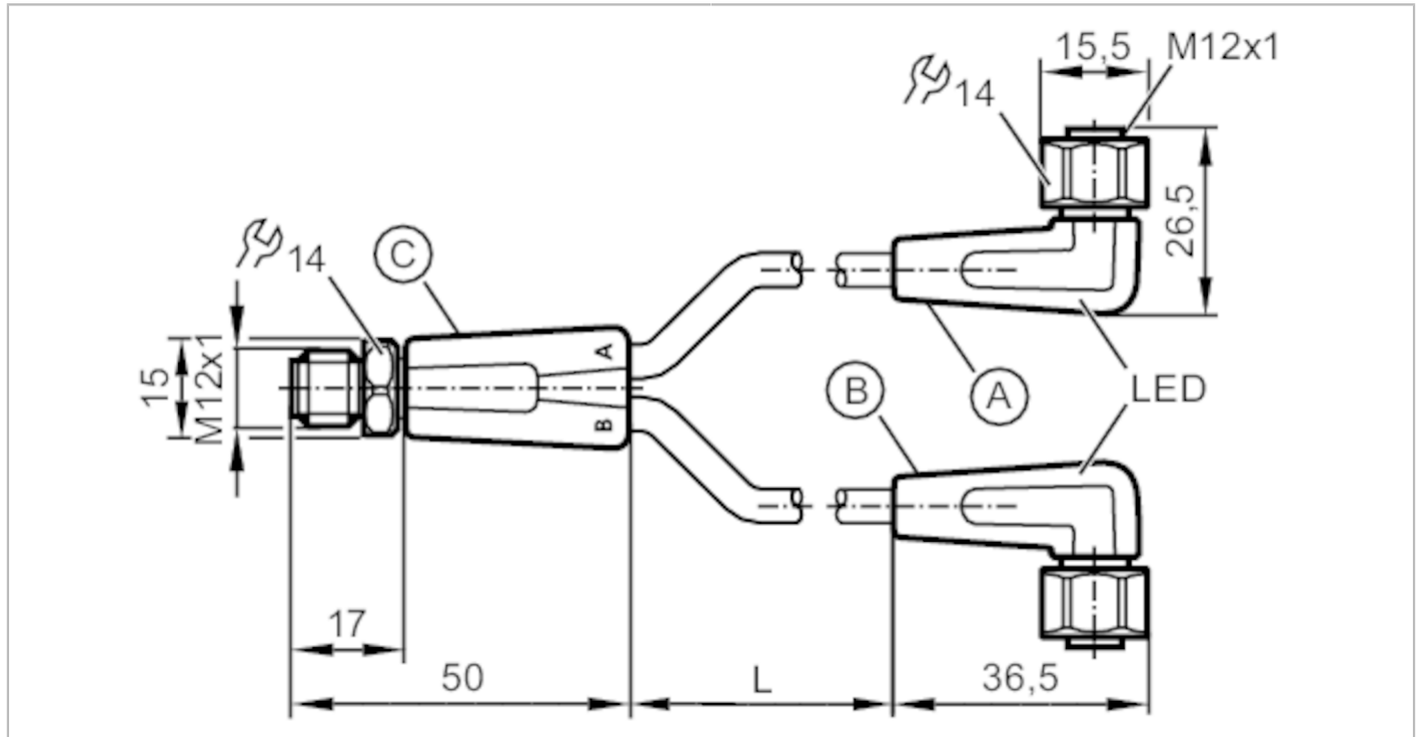


EVT337



Câble en Y

YDOAH032VAS0005E03STGH040VAS



Application	
Système	Sans silicone; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Application	zones aseptiques et humides dans l'industrie agroalimentaire
Sans silicone	oui
Données électriques	
Tension d'alimentation [V]	10...36 DC
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	4
Sorties	
Technologie	PNP
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...100
Remarque sur la température ambiante	cULus: ...50
Température ambiante en mouvement [°C]	5...100
Remarque sur la température ambiante (en mouvement)	cULus: ...50
Protection	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Données mécaniques	
Poids [g]	385,2
Matière du corps	PVC
Matière bague moletée	inox (1.4404 / 316L)
Matière des joints	EPDM

EVT337



Câble en Y

YDOAH032VAS0005E03STGH040VAS

Nombre d'emplacements répartiteur	2	
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	
Aptitude pour des câbles en mouvement	Rayon de courbure pour des applications flexibles	min. 10 x diamètre du câble
	Vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s ²
	Cycles de courbure	> 1 Mio.
	Sollicitation de torsion	± 180 °/m

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
	Disponibilité	1 x LED, vert

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Câble: 5 m, PVC, orange, Ø 4,9 mm; 3 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12, droit; codage: A; Corps: PVC, orange; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm



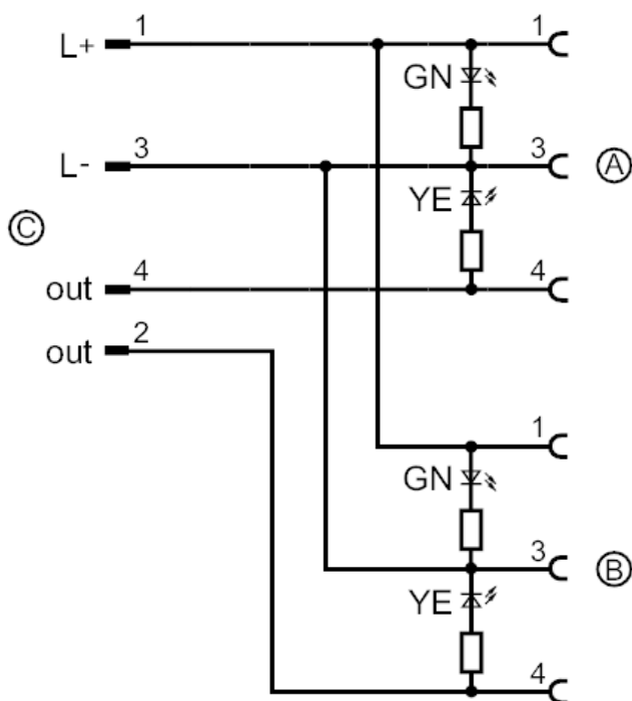


Câble en Y

YDOAH032VAS0005E03STGH040VAS

Raccordement électrique

Raccordement



Raccordement électrique - Prise

Connecteur: 2 x M12, coudée; codage: A; Corps: PVC, noir transparent; Verrouillage: inox (1.4404 / 316L); joint d'étanchéité: EPDM; Contacts: dorées; Couple de serrage: 0,6...1,5 Nm

