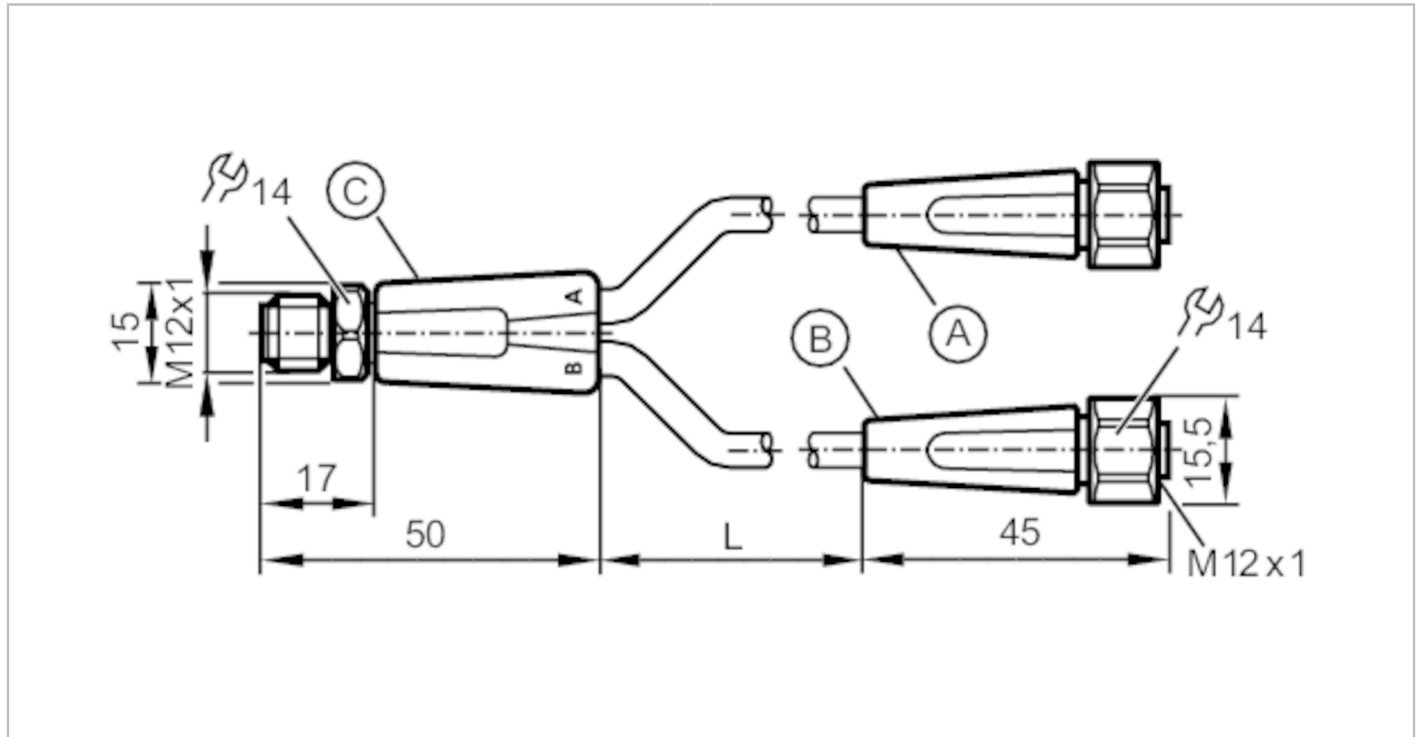


# EVT347



## Cable en Y

YDOGH040VAS01,2E04STGH050VAS



Campo de aplicación	
Sistema	Libre de siliconas; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables
Aplicación	zonas asépticas y húmedas en la industria alimentaria
Libre de siliconas	sí
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación [V]	< 60 AC/DC
Clase de protección	II
Corriente máxima total [A]	4
Corriente máxima total (UL) [A]	3
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Nota sobre la temperatura ambiente	cULus: ...50
Temperatura ambiente (movible) [°C]	5...100
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento	cULus: ...50
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...55
Humedad de almacenamiento [%]	10...100
Otras condiciones climáticas para el almacenamiento según la clase indicada	1K22/ DIN 60721-3-1
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

# EVT347



## Cable en Y

YDOGH040VAS01,2E04STGH050VAS

Datos mecánicos		
Peso	[g]	129,8
Material del cuerpo		PVC
Material de la tuerca de unión		inox (1.4404 / 316L)
Material de la junta		EPDM
Número de puntos de conexión en el repartidor central		2
Aptitud para cadenas portacables		sí
Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles	mín. 10 x diámetro del cable
	Velocidad de avance	máx. 3,3 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/s <sup>2</sup>
	Ciclos de curvatura	> 1 Mio.
	Esfuerzo de torsión	± 180 °/m

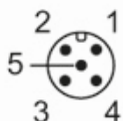
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica

Cable: 1,2 m, PVC, naranja, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>

### Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: PVC, naranja; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm

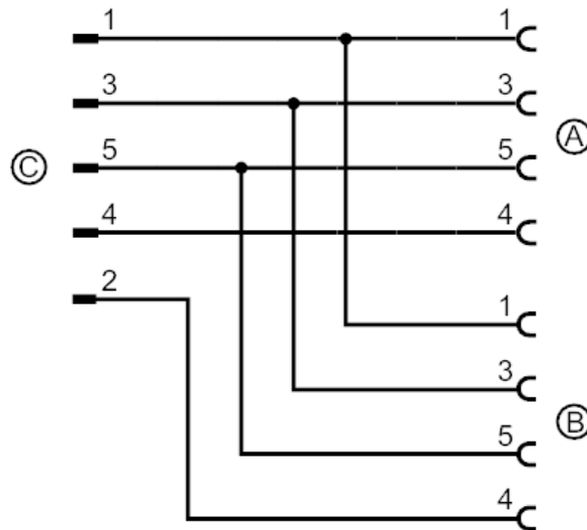




## Cable en Y

YDOGH040VAS01,2E04STGH050VAS

### Conexión



### Conexión eléctrica - Toma

Conector: 2 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: PVC, naranja; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Junta de estanqueidad: EPDM; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm

