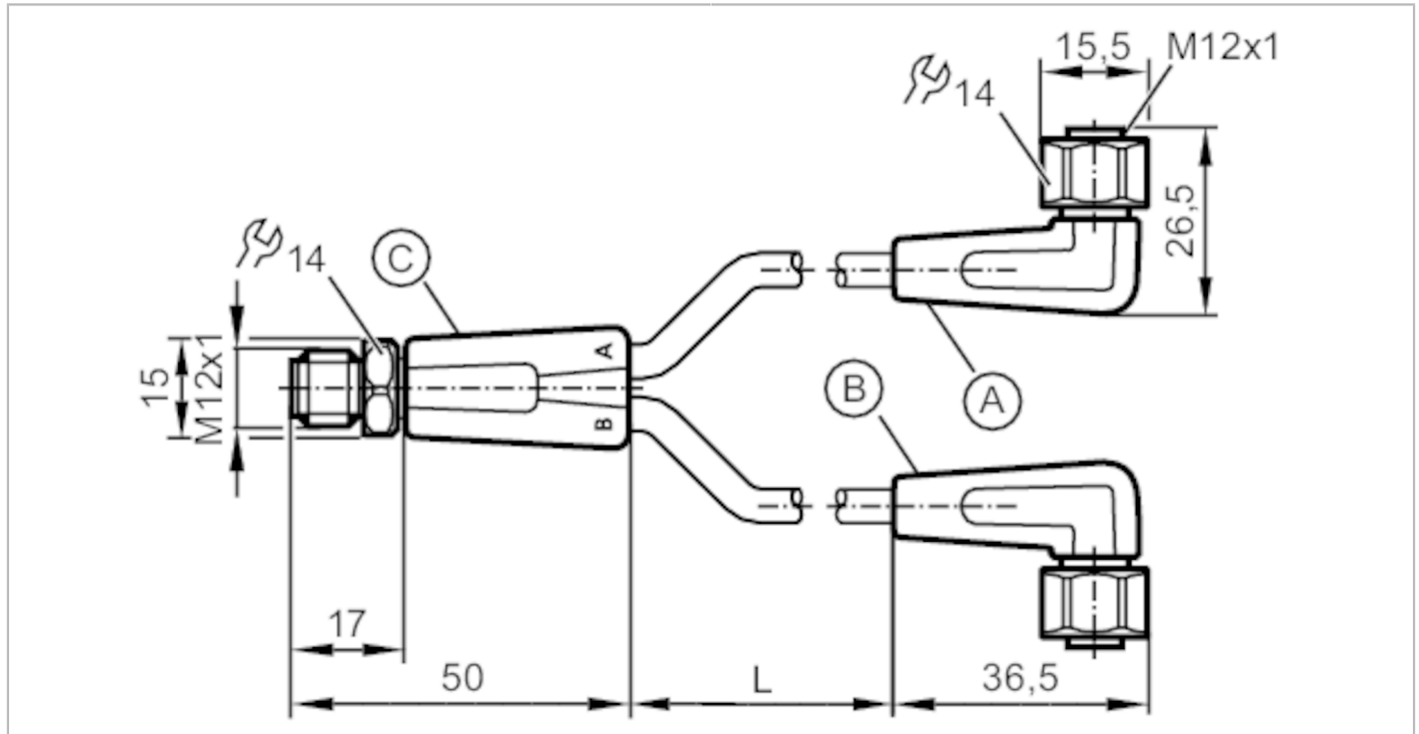


# EVF332



## Cable en Y

YDOAH040VAS0001P04STGH050VAS



Campo de aplicación		
Característica especial		Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portables
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
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...100
Temperatura ambiente (en movimiento)	[°C]	5...100
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
Homologaciones / pruebas		
Homologación UL	Ta	65 °C
Datos mecánicos		
Peso	[g]	100

# EVF332



## Cable en Y

YDOAH040VAS0001P04STGH050VAS

Material del cuerpo	PP	
Material de la tuerca	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 uso flexible	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

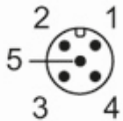
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica

Cable: 1 m, MPPE, Libre de halógenos, gris, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: PP, gris; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,2 Nm



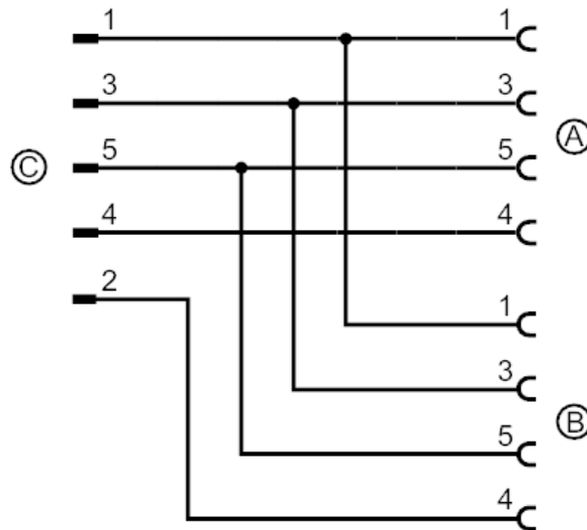
# EVF332



## Cable en Y

YDOAH040VAS0001P04STGH050VAS

### Conexión



### Conexión eléctrica - conector hembra

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

