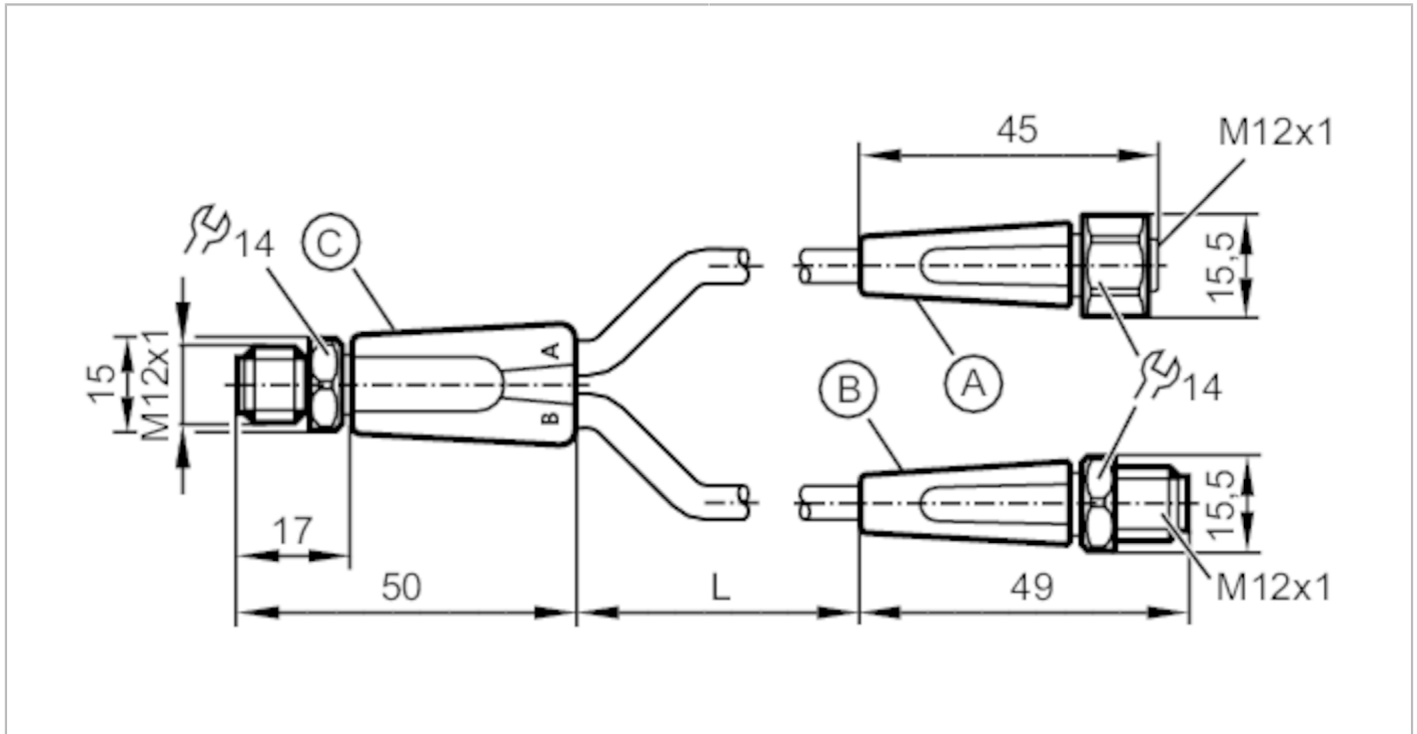


# EVF695



## Cable en Y

YDSGHDA0VAS0005PDASTGH030VAS



Campo de aplicación	
Sistema	Libre de siliconas; Libre de halógenos; 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]	< 24 DC
Clase de protección	III
Corriente máxima total [A]	4
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Datos mecánicos	
Peso [g]	203,8
Material del cuerpo	PP
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

# EVF695



## Cable en Y

YDSGHDA0VAS0005PDASTGH030VAS

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	> 5 Mio.
	Esfuerzo de torsión	± 180 °/m

### Notas

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

### Conexión eléctrica

Cable: 5 m, MPPE, Libre de halógenos, gris, Ø 4,9 mm; 2 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm) + 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm)

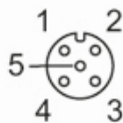
### Conexión eléctrica - Conector macho C

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



### Conexión eléctrica - Toma A

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



### Conexión eléctrica - Conector macho B

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



# EVF695



## Cable en Y

YDSGHDA0VAS0005PDASTGH030VAS

### Conexión eléctrica - Conexión

#### Conexión

