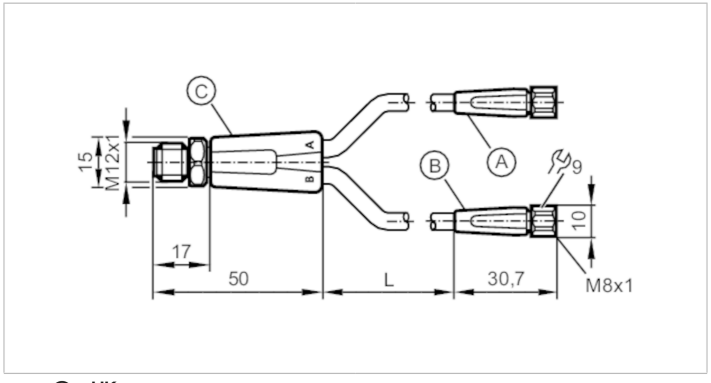
EVT339

Cable en Y

YDOGF040VAS00,6E04STGH040VAS







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]	< 50 AC / < 60 DC			
Clase de protección		III			
Corriente máxima total	[A]	3			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Nota sobre la temperatura ambiente		cULus:50 °C			
Temperatura ambiente (movible)	[°C]	580			
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento		cULus:50 °C			
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K			
Datos mecánicos					
Peso	[g]	98			
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			

EVT339

Cable en Y

YDOGF040VAS00,6E04STGH040VAS



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/ s²	
	Ciclos de curvatura	> 1 Mio.	
	Esfuerzo de torsión	± 180 °/m	

	Esfuerzo de torsión	± 180 °/m
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

Conexión eléctrica

Cable: 0,6 m, PVC, naranja, Ø 4,9 mm; $4 \times 0,34 \text{ mm}^2$ ($42 \times Ø 0,1 \text{ mm}$)

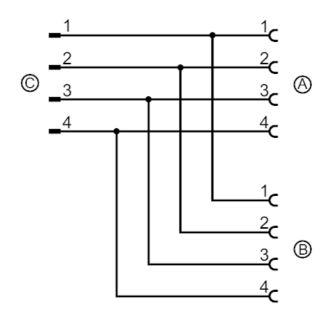
Conexión eléctrica - Conector macho

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



Conexión eléctrica

Conexión



EVT339

Cable en Y

YDOGF040VAS00,6E04STGH040VAS



Conexión eléctrica - Toma

Conector: 2 x M8, recto; codificación: A; cuerpo: PVC, naranja; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Junta de estanqueidad: EPDM; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,3...0,5 Nm

