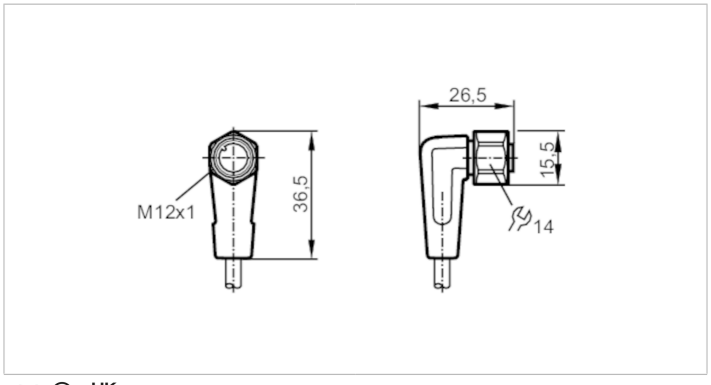
EVT411

Cable de conexión con conector hembra

ADOAH050VAS0010L05







Campo de aplicación		
Característica especial		Libre de siliconas; Contactos dorados; Cable apantallado; Aptitud para cadenas portacables
Aplicación		zonas asépticas y húmedas en la industria alimentaria
Libre de siliconas		sí
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	< 30 AC / < 36 DC
Clase de protección		III
Corriente máxima total	[A]	4
Corriente máxima total (UL)	[A]	3
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25100
Nota sobre la temperatura ambiente		cULus:50
Temperatura ambiente (en movimiento)	[°C]	5100
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento		cULus:50
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Datos mecánicos		
Peso Peso	[g]	479
Dimensiones	[mm]	26,5 x 15,5 x 36,5
Materiales		Carcasa: PVC naranja; Junta de estanqueidad: EPDM
Material de la tuerca		inox (1.4404 / 316L)

EVT411

Cable de conexión con conector hembra





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/ s²	
	ciclos de curvatura	> 1 Mio.	
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m	

Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

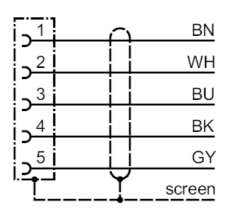
Cable: 10 m, PVC, naranja, Ø 5,2 mm, apantallado; $5 \times 0,25 \text{ mm}^2$ ($32 \times Ø 0,1 \text{ mm}$)

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; bloqueo: inox (1.4404 / 316L); Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm; cable de conexión apantallado: apantallado



Conexión



Colores de los hilos :

BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul
GY =	gris
WH =	blanco

EVT411

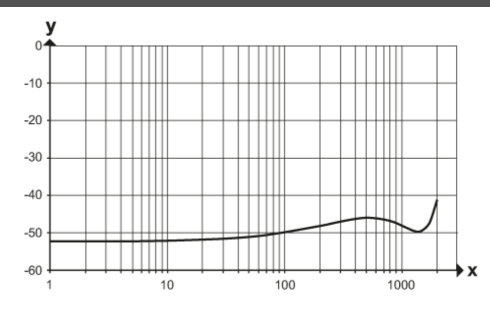
Cable de conexión con conector hembra





Diagramas y curvas

curva de eficacia de apantallamiento



- x Frecuencia (MHz)
- y Eficacia de apantallamiento (dB) según DIN EN 60512-23-3