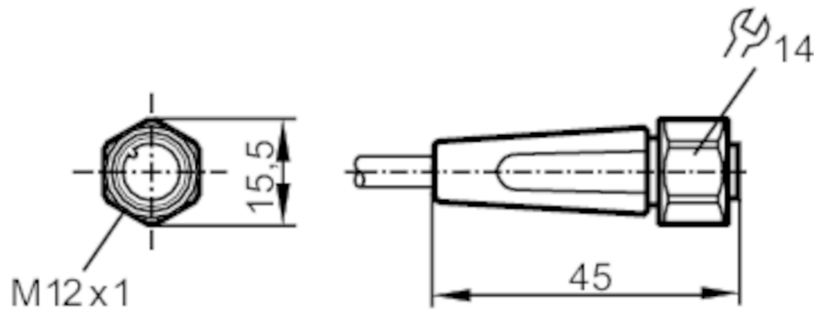


# EVT064



## Cable de conexión con conector hembra

ADOGH040VAS0002E04



### Campo de aplicación

Característica especial	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]	< 250 AC / < 300 DC
Clase de protección	II
Corriente máxima total [A]	4

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...100
Nota sobre la temperatura ambiente	cULus: ...50 °C
Temperatura ambiente (en movimiento) [°C]	5...100
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento	cULus: ...50 °C
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

### Datos mecánicos

Peso [g]	94,2
----------	------

# EVT064



## Cable de conexión con conector hembra

ADOGH040VAS0002E04

Dimensiones	[mm]	15,5 x 15,5 x 45	
Materiales		Carcasa: PVC naranja; Junta de estanqueidad: EPDM	
Material de la tuerca		inox (1.4404 / 316L)	
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

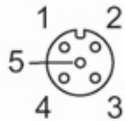
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica

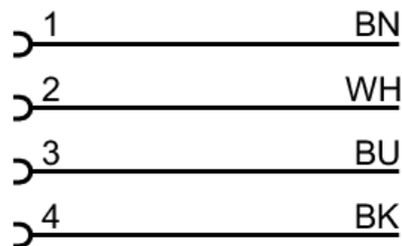
Cable: 2 m, PVC, naranja, Ø 4,9 mm; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Conexión eléctrica - conector hembra

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



### Conexión



Colores de los hilos :

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