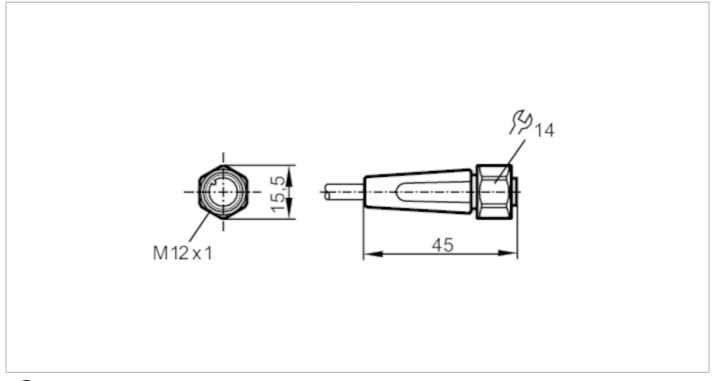
EVF484

Cable de conexión con conector hembra









Campo de aplicación		
Característica especial		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]	< 250 AC / < 300 DC
Clase de protección		II
Corriente máxima total	[A]	4
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25100
Temperatura ambiente (en movimiento)	[°C]	0100
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Datos mecánicos		
Peso Peso	[g]	3304,5
Dimensiones	[mm]	15,5 x 15,5 x 45
Materiales		PP Libre de halógenos; Junta de estanqueidad: EPDM
Material del cuerpo		PP
Material de la tuerca		inox (1.4404 / 316L)
Aptitud para cadenas portacables		sí

EVF484

Cable de conexión con conector hembra





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: 50 m, MPPE, Libre de halógenos, gris, Ø 6,2 mm; 4 x 1,00 mm² (32 x Ø 0,2 mm)

Conexión eléctrica - conector hembra

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



Conexión

_1	BN
2	WH
$\frac{3}{3}$	BU
2 <u>4</u>	BK

Colores de los hilos :

 BK =
 negro

 BN =
 marrón

 BU =
 azul

 WH =
 blanco