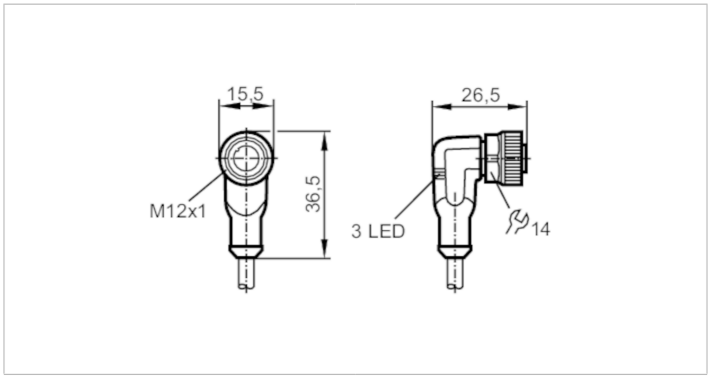
EVS009

Cable de conexión con conector hembra

ADOAH032ZDB0010E03







Campo de aplicación			
Característica especial		Libre de siliconas; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables	
Libre de siliconas		SÍ	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC	
Clase de protección		II	
Corriente máxima total	[A]	4	
Salidas			
Alimentación		PNP	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]	-2570	
Temperatura ambiente (en movimiento)	[°C]	570	
Grado de protección		IP 65; IP 67	
Datos mecánicos			
Peso Peso	[g]	327,2	
Dimensiones	[mm]	26,5 x 15,5 x 36,5	
Materiales		Carcasa: TPU negro transparente; Junta de estanqueidad: FKM	
Material de la tuerca		latón, niquelado	
Aptitud para cadenas portacables		sí	

EVS009

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

Indicaciones / elementos de mando					
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo			
	Disponibilidad	1 x LED, verde			

	Disponibilidad	I A LLD, VCIUC
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	

Conexión eléctrica

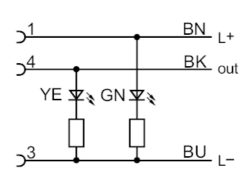
Cable: 10 m, PVC, negro, Ø 4,5 mm; $3 \times 0.25 \text{ mm}^2$ (14 x Ø 0,15 mm)

Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



Conexión



Colores de los hilos :

BK = negro BN = marrón BU = azul