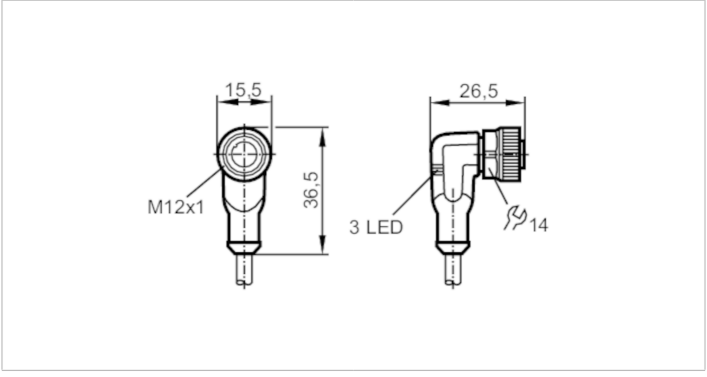
EVW007

Cable de conexión con conector hembra

ADOAH043SCS0002T04







Campo de aplicación				
Sistema		Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables		
Aplicación		aplicaciones de soldadura		
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]	-2590		
Nota sobre la temperatura ambiente		cULus:75 °C		
Temperatura ambiente (movible)	[°C]	-2590		
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento		cULus:75 °C		
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K		
Homologaciones / pruebas				
MTTF	[años]	20027		
Datos mecánicos	[carroo]			
Peso	[0]	92.6		
F C3U	[g]	83,6		

EVW007

Cable de conexión con conector hembra





Dimensiones	[mm]	26,5 x 15,5 x 36,5		
Materiales		Carcasa: TPU negro transparente; Junta de estanqueidad: FKM		
Material de la tuerca de unió	n	latón, antiadherente		
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	> 2 Mio.	
		Esfuerzo de torsión	± 180 °/m	
Indicaciones / elementos d	de mando			
Indicador		Estado de conmutación	2 x LED, amarillo	
		Disponibilidad	1 x LED, verde	
Notas				
Cantidad por pack		1 unid.		

Conexión eléctrica

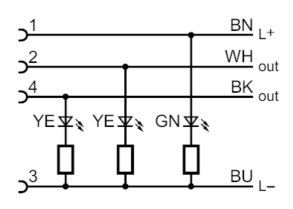
Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, gris, \emptyset 4,9 mm; no irradiado (reciclable); resistente a chispas de soldadura; 4 x 0,34 mm² (42 x \emptyset 0,1 mm)

Conexión eléctrica - Toma

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



Conexión



Colores de los hilos :

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