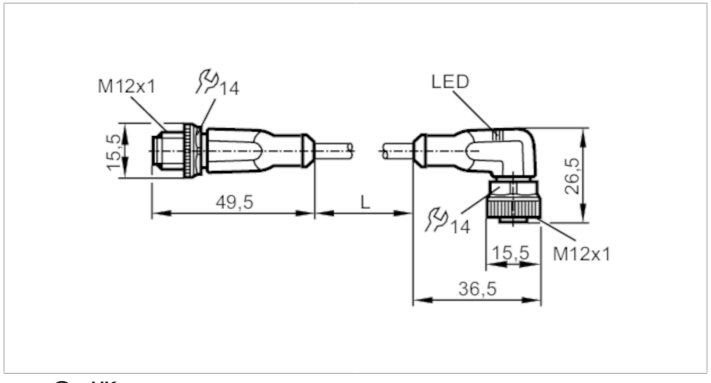
EVW136

Prolongador

VDOAH043SCS01,5T04STGH040SCS







Campo de aplicación		
Característica especial		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
Temperatura ambiente (en movimiento)	[°C]	-2590
Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento		cULus:75
Grado de protección		IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K
Datos mecánicos		
Peso	[g]	84
Dimensiones	[mm]	15,5 x 15,5 x 49,5
Material del cuerpo		TPU

EVW136

Prolongador

VDOAH043SCS01,5T04STGH040SCS



Material de la tuerca	latón, antiadherente		
Material de la junta	FKM		
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	> 2 Mio.	
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m	

Indicaciones / elementos de mando				
Indicación	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo		
	Disponibilidad	1 x LED, verde		

Notas	
Notas	con 2 portaetiquetas de 30 mm de largo
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica - Conector macho

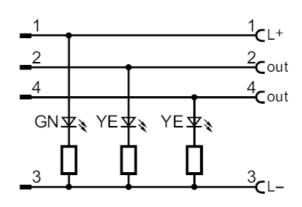
Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: TPU, naranja; bloqueo: latón, antiadherente; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 1,5 m, PUR, Libre de halógenos, naranja, \emptyset 4,9 mm; no irradiado (reciclable); resistente a chispas de soldadura; $4 \times 0.34 \text{ mm}^2$ ($42 \times \emptyset$ 0,1 mm)

Conexión



EVW136

Prolongador

VDOAH043SCS01,5T04STGH040SCS



Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; cuerpo: TPU, negro transparente; bloqueo: latón, antiadherente; Junta de estanqueidad: FKM; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm

