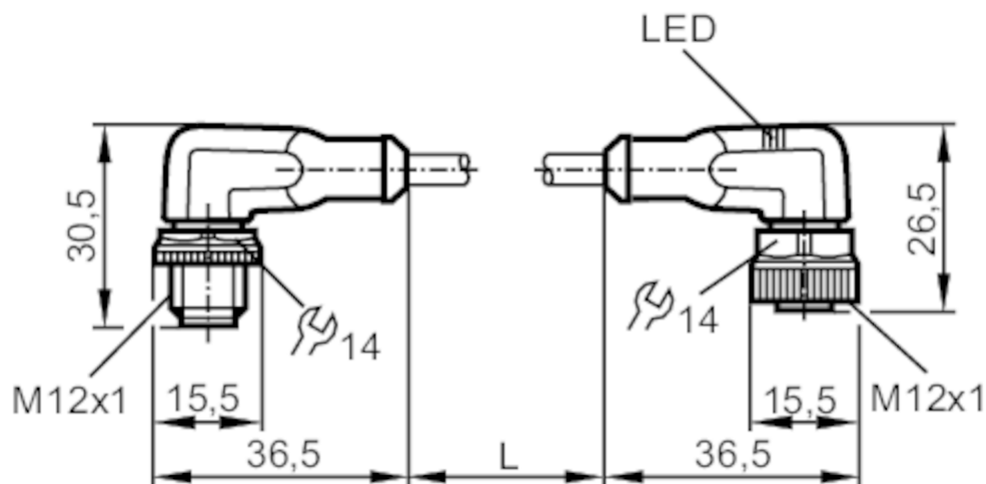




Prolongador

VDOAH043MSS0002H04STAH040MSS

Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".



Campo de aplicación

Característica especial

Libre de siliconas; Libre de halógenos; Contactos dorados; Aptitud para cadenas portacables

Libre de siliconas

sí

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]

10...36 DC

Clase de protección

II

Corriente máxima total [A]

4

Salidas

Alimentación

PNP

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]

-25...90

Nota sobre la temperatura ambiente

cULus: ...75

Temperatura ambiente (en movimiento) [°C]

-25...90

Nota sobre la temperatura ambiente en movimiento

cULus: ...75

Grado de protección

IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Homologaciones / pruebas

MTTF

[años]

20027

Datos mecánicos

Peso

[g]

91,4

EVC038



Prolongador

VDOAH043MSS0002H04STAH040MSS

Dimensiones [mm]	30,5 x 15,5 x 36,5	
Material del cuerpo	TPU	
Material de la tuerca	latón, niquelado	
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/s ²
	ciclos de curvatura	> 5 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	Tenga en cuenta las indicaciones técnicas del apartado "Descargas".	
Cantidad por pack	1 unid.	

Conexión eléctrica - Conector macho

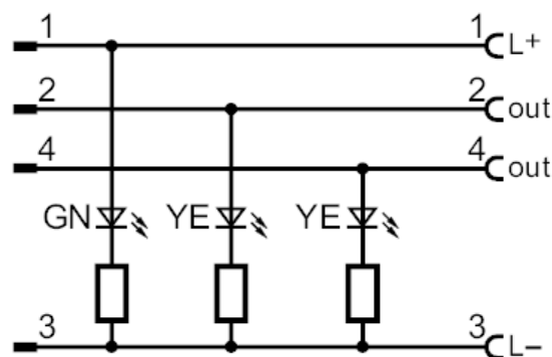
Conector: 1 x M12, acodado; codificación: A; cuerpo: TPU, naranja; bloqueo: latón, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,6...1,5 Nm



Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, negro, Ø 4,3 mm; 4 x 0,34 mm² (42 x Ø 0,1 mm)

Conexión



EVC038



Prolongador

VDOAH043MSS0002H04STAH040MSS

Conexión eléctrica - conector hembra

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

