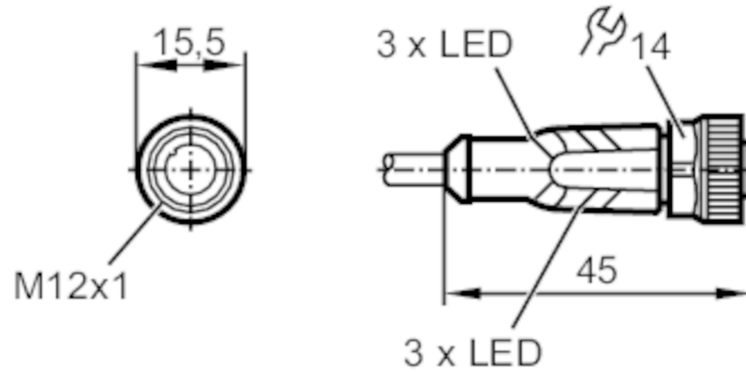


# EVW167



## Cable de conexión con conector hembra

ADOGH046SCS0002T04



### 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]	10...36 DC
Clase de protección	II
Corriente máxima total [A]	4

### Salidas

Alimentación	PNP
--------------	-----

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...90
Temperatura ambiente (en movimiento) [°C]	-25...90
Grado de protección	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

### Datos mecánicos

Peso [g]	85,8
Dimensiones [mm]	15,5 x 15,5 x 45
Materiales	Carcasa: TPU negro transparente; Junta de estanqueidad: FKM
Material de la tuerca	latón, antiadherente
Aptitud para cadenas portacables	sí

# EVW167



## Cable de conexión con conector hembra

ADOGH046SCS0002T04

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 <sup>2</sup>
	ciclos de curvatura	> 2 Mio.
	esfuerzo de torsión	± 180 °/m

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	4 x LED, amarillo
	Disponibilidad	2 x LED, verde

### Notas

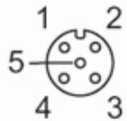
Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica

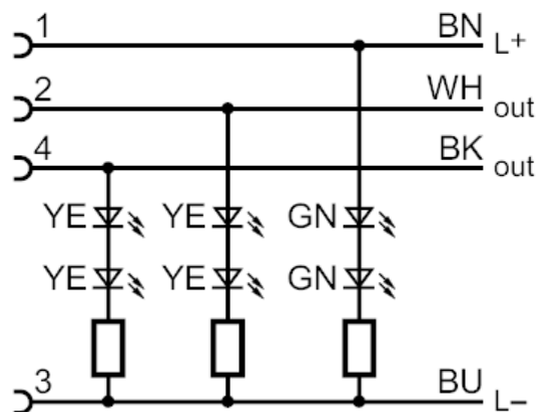
Cable: 2 m, PUR, Libre de halógenos, gris, Ø 4,9 mm; no irradiado (reciclable); resistente a chispas de soldadura; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )

### Conexión eléctrica - conector hembra

Conector: 1 x M12, recto; 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