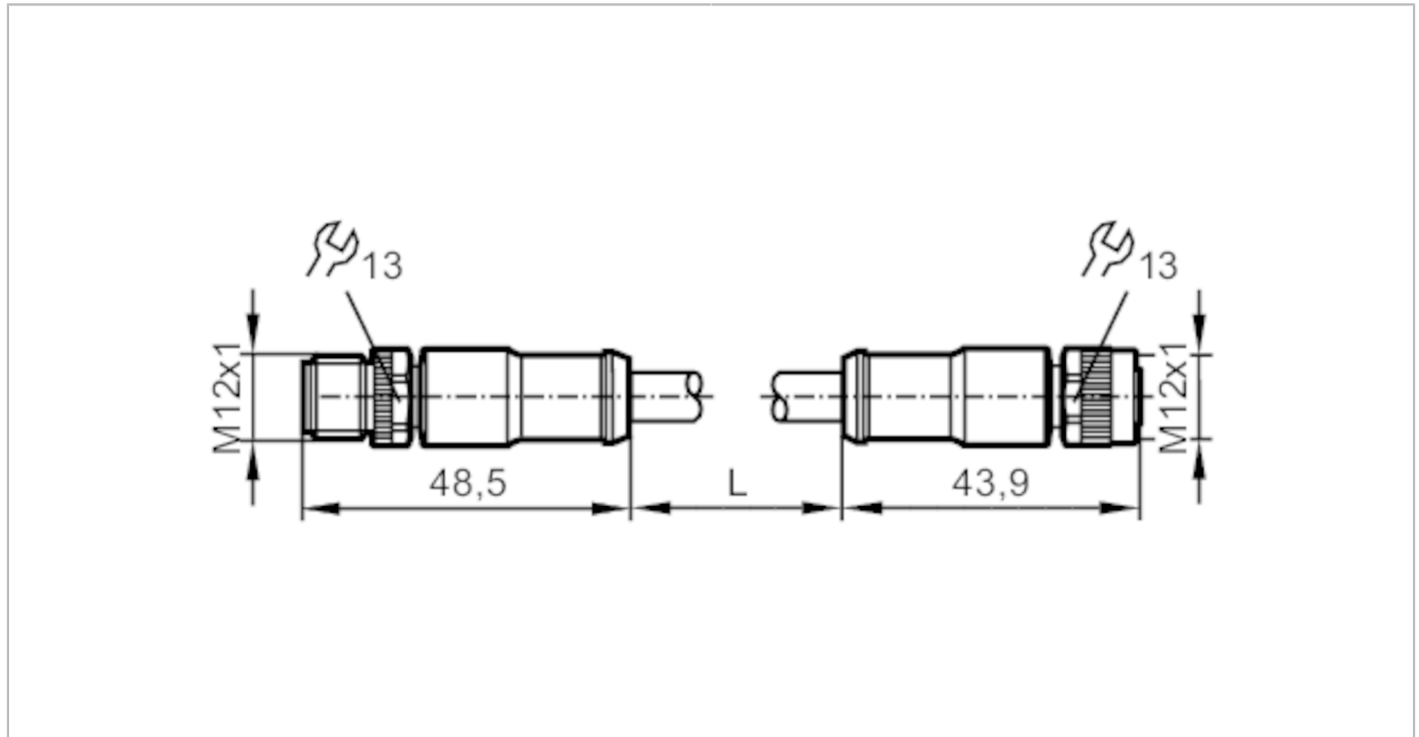


# E12363



## Prolongador

VDOGH050MSA0015C05STGH050MSS



Campo de aplicación	
Sistema	Libre de halógenos; Contactos dorados; cable apantallado; Aptitud para cadenas portacables
Aplicación	bus CAN
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación [V]	< 30 AC / < 36 DC
Corriente máxima total [A]	4
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...85
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...80
Grado de protección	IP 68
Datos mecánicos	
Peso [g]	1085
Dimensiones [mm]	14,5 x 14,5 x 48,5
Materiales	PUR
Material del cuerpo	PUR
Material de la tuerca de unión	Zinc conformado a presión, niquelado
Aptitud para cadenas portacables	sí

# E12363



## Prolongador

VDOGH050MSA0015C05STGH050MSS

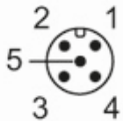
Aptitud para cadenas portacables	Radio de curvatura para aplicaciones flexibles	mín. 10 x diámetro del cable
	Radio de curvatura para instalación fija	mín. 5 x diámetro del cable
	Velocidad de avance	máx. 3,3 m/s con una longitud de avance horizontal de 5 m y aceleración máx. de 5 m/s <sup>2</sup>
	Ciclos de curvatura	> 1 Mio.

### Notas

Cantidad por pack 1 unid.

### Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: PUR; bloqueo: Zinc conformado a presión, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,5 Nm

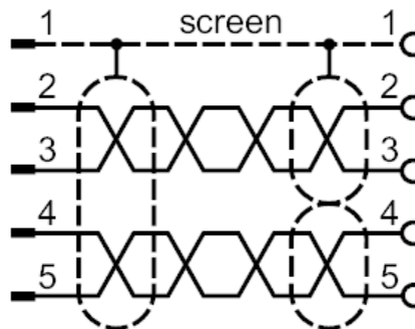


### Conexión eléctrica

Cable: 15 m, PUR, Libre de halógenos, violeta, Ø 7,2 mm, apantallado; trenzado; 2 (RD) / 3 (BK): 2 x 0,25 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,13 mm) / trenzado + 4 (WH) / 5 (BU): 2 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm) / trenzado

Cable: 15 m, PUR, Libre de halógenos, violeta, Ø 7,2 mm, apantallado; 1: 1 x 0,34 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0,16 mm)

### Conexión



Colores de los hilos :

BK = negro  
BU = azul  
RD = rojo  
WH = blanco  
screen = pantalla

# E12363



## Prolongador

VDOGH050MSA0015C05STGH050MSS

### Conexión eléctrica - Toma

Conector: 1 x M12, recto; codificación: A; cuerpo: PUR; bloqueo: Zinc conformado a presión, niquelado; Contactos: dorado; Par de apriete: 0,5 Nm

