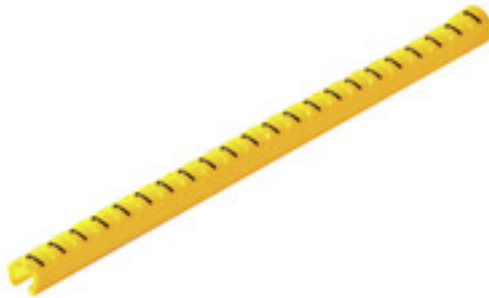


## CLI O 10-3 GE/SW 4 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

Los **señalizadores para cables CLI-O** se colocan en cables ya conectados y son ideales para reequipar instalaciones ya montadas. Se dispone de tres tamaños diferentes para secciones de entre 0,4 mm<sup>2</sup> y 4,0 mm<sup>2</sup> como máximo. Su forma y diseño garantizan una fijación segura y duradera de los diferentes señalizadores que se pueden combinar de forma personalizada.

### Ventajas:

- Señalizadores abiertos para cables ya conectados
- Forma de los señalizadores con protección contra el giro para mayor seguridad
- Perfecto para trabajos de señalización a posteriori
- Requieren poco espacio
- Ahorro de tiempo gracias a montaje rápido mediante clip

### Datos generales para pedido

Versión	CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, amarillo
Código	<a href="#">0648001514</a>
Tipo	CLI O 10-3 GE/SW 4 MP
GTIN (EAN)	4008190071745
Cantidad	200 Pieza

## CLI O 10-3 GE/SW 4 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Altura	3 mm	Altura (pulgadas)	0,118 inch
Anchura	4 mm	Anchura (pulgadas)	0,157 inch
Peso neto	0,02 g	Profundidad	4 mm
Profundidad (pulgadas)	0,157 inch		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -30...80 °C

### Datos generales

Anchura	4 mm	Caracteres impresos	Números
Color	amarillo	Color de impresión	negro
Color de material según código de resistencia	4	Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C
Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Halógenos	Sí
Impresión	4	Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria
Material	PVC, blando, sin cadmio	Orientación de la impresión	horizontal
Procedimiento de impresión	impreso por calor	Tipo de impresión	Estándar
Versión	MultiPack		

### Señalizador para cables y conductores

Diámetro externo del conductor, max.	3 mm	Diámetro externo del conductor, min.	2 mm
Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor	0,4 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	0,4 mm <sup>2</sup>
diámetro externo del conductor	2 - 3 mm		

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Descargas

Datos de ingeniería [EPLAN, WSCAD](#)

**Dibujos**



Similar a la ilustración