

## CableLine CLI C 1-3 GE/SW 4 CD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



Los señalizadores para cables **CLI C** se montan en cables no conectados. Se dispone de cuatro tamaños diferentes para secciones de entre 0,5 mm<sup>2</sup> y 70 mm<sup>2</sup> como máximo. Los señalizadores están impresos y listos para el uso. Se pueden obtener rotulaciones personalizadas simplemente combinando los distintos señalizadores.

- Señalizadores cerrados, seguros y ajustables para cables no conectados
- Amplio campo de aplicación gracias a su perfil especial de fuelle con efecto de resorte
- Montaje rápido y sencillo con pocas maniobras
- Dispone de accesorios que simplifican la tarea de señalización
- Señalización duradera de alta calidad
- Contraste óptimo para una buena legibilidad

### Datos generales para pedido

Tipo	CLI C 1-3 GE/SW 4 CD
Código	<a href="#">1568251514</a>
Versión	CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 1 - 5 mm, 3 x 4.2 mm, amarillo
GTIN (EAN)	4008190049065
U.E.	500 Pieza

## CableLine CLI C 1-3 GE/SW 4 CD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	4,2 mm	Anchura (pulgadas)	0,165 inch
Altura	3 mm	Altura (pulgadas)	0,118 inch
Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0,197 inch
Peso neto	0,078 g		

### Datos generales

Anchura	4,2 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
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Impresión	4
Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria	Material	PVC, blando, sin cadmio
Orientación de la impresión	horizontal	Procedimiento de impresión	Impresión láser
Tipo de impresión	Estándar	Versión	CD

### Señalizador para cables y conductores

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

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-14-07-08
eClass 9.1	27-40-04-01		

### Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
---------------------	------------------------------