

## CableLine CLI M 2-4 GE/SW 0 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 usuarios pueden sujetar los **señalizadores CLI M** con abrazaderas, después de haberlos unido con tiras de sujeción **CLI MH**. El sistema es especialmente apto para grandes secciones de conductores y cables.

### Ventajas:

- Señalizadores combinables para la identificación de cables y tubos
- Un solo tamaño para todos los diámetros desde 16 mm<sup>2</sup>
- Infinitas posibilidades de combinación
- Señalizador cerrado e imperdible
- Muy buena legibilidad

### Datos generales para pedido

Tipo	CLI M 2-4 GE/SW 0 CD
Código	<a href="#">1568301502</a>
Versión	CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, amarillo
GTIN (EAN)	4008190149598
U.E.	500 Pieza

## CableLine CLI M 2-4 GE/SW 0 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	11,3 mm	Anchura (pulgadas)	0,445 inch
Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0,157 inch
Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0,118 inch
Peso neto	0,13 g		

### Datos generales

Anchura	11,3 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	0
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.	317 mm	Diámetro externo del conductor, min.	10 mm
Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	500 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	16 mm <sup>2</sup>	diámetro externo del conductor	10 - 317 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>
---------------------	------------------------------

**Hoja técnica**

**CableLine**  
**CLI M 2-4 GE/SW 0 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](http://www.weidmueller.com)

**Dibujos**



Similar a la ilustración