

**CLI C 1-6 GE/SW U3 CD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Similar a la ilustración

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**

Versión	CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 2,5 - 5 mm, 6 x 4,2 mm, amarillo
Código	<a href="#">1868811737</a>
Tipo	CLI C 1-6 GE/SW U3 CD
GTIN (EAN)	4032248588541
Cantidad	250 Pieza

**CLI C 1-6 GE/SW U3 CD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	4.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.1654 inch
Peso neto	0.15 g		

**Temperaturas**

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

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
--	-----------------------

RoHS

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos generales**

Color de material según código de resistencia	4
Orientación de la impresión	horizontal
Tipo de impresión	Estándar
Procedimiento de impresión	impreso por calor
Versión	CD
Anchura	4.2 mm
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C
Color	amarillo
Halógenos	Sí
Diámetro del aislante, max.	5
Material básico	PVC, blando, sin cadmio
Color de impresión	negro
Caracteres impresos	Señales mezcladas
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega Bobina
Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria
Número de señalizadores por combinación	1 Reel = Conductor and cable markers
Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C
Aviso legal	U3

**Señalizador para cables y conductores**

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, max.	5 mm
Diámetro externo del conductor, min.	2.5 mm	diámetro externo del conductor	2.5 - 5 mm
Sección de conexión del conductor	1.5 - 4 mm <sup>2</sup>		

**CLI C 1-6 GE/SW U3 CD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**CLI C 1-6 GE/SW U3 CD**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**



Similar a la ilustración