

## CableLine CLI C 3-6 GE/SW R MP

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

Tipo	CLI C 3-6 GE/SW R MP
Código	<a href="#">0253411671</a>
Versión	CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, amarillo
GTIN (EAN)	4008190173296
U.E.	20 Pieza

## CableLine CLI C 3-6 GE/SW R MP

**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 mm	Anchura (pulgadas)	0,433 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0,236 inch
Profundidad	17 mm	Profundidad (pulgadas)	0,669 inch
Peso neto	0,75 g		

### Datos generales

Anchura	11 mm	Caracteres impresos	Letras, grandes
Color	amarillo	Color de impresión	negro
Color de material según código de resistencia	4	Diámetro del aislante, max.	16 mm
Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Halógenos	Sí	Impresión	R
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.	16 mm	Diámetro externo del conductor, min.	8 mm
Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	70 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	16 mm <sup>2</sup>	diámetro externo del conductor	8 - 16 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	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

### Homologaciones en línea

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

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Notificación de cambio de producto	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>

**CableLine  
CLI C 3-6 GE/SW R MP**

**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