

**CLI C 2-4 GE/SW 1 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, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, amarillo |
| Código     | <a href="#">1568261505</a>  |
| Tipo       | CLI C 2-4 GE/SW 1 CD  |
| GTIN (EAN) | 4008190156527   |
| Cantidad   | 250 Pieza   |

**CLI C 2-4 GE/SW 1 CD**

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

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

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

|             |         |                        |            |
|-------------|---------|------------------------|------------|
| Profundidad | 8 mm    | Profundidad (pulgadas) | 0,315 inch |
| Altura      | 4 mm    | Altura (pulgadas)      | 0,157 inch |
| Anchura     | 7 mm    | Anchura (pulgadas)     | 0,276 inch |
| Peso neto   | 0,207 g |                        |            |

**Temperaturas**

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

**Datos generales**

|   |  |  |                         |
|---|--|--|-------------------------|
| Anchura                                       | 7 mm   | Caracteres impresos                    | Números                 |
| Color   | amarillo   | Color de impresión                     | negro                   |
| Color de material según código de resistencia | 4  | Diámetro del aislante, max.            | 10                      |
| 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-O                     |
| Halógenos                                     | Sí   | Impresión                              | 1                       |
| Industrias recomendadas                       | Procesos, Maquinaria                               | Material                               | PVC, blando, sin cadmio |
| Número de señalizadores por combinación       | 1 Bobina = Señalizadores para cables y conductores | Orientación de la impresión            | horizontal              |
| Procedimiento de impresión                    | impreso por calor                                  | Tipo de impresión                      | Estándar                |
| Versión                                       | CD   |  |                         |

**Señalizador para cables y conductores**

|   |                    |   |                          |
|---|--------------------|---|--------------------------|
| Diámetro externo del conductor, max.    | 10 mm              | Diámetro externo del conductor, min.    | 4 mm                     |
| Halógenos                               | Sí                 | Sección de conexión del conductor       | 2.5 - 16 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, max. | 16 mm <sup>2</sup> | Sección de conexión del conductor, min. | 2,5 mm <sup>2</sup>      |
| diámetro externo del conductor          | 4 - 10 mm          |   |                          |

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | 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 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |

**Homologaciones**

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

**Descargas**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Datos de ingeniería                | <a href="#">EPLAN_WSCAD</a>  |
| Notificación de cambio de producto | <a href="#">PCN_CableLine_DE</a><br><a href="#">PCN_CableLine_EN</a> |
| Catálogo                           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                             |



## CLI C 2-4 GE/SW 1 CD

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

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

## Dibujos



Similar a la ilustración