

## CLI C 2-4 GE/SW D MP

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="#">0251311643</a>  |
| Tipo       | CLI C 2-4 GE/SW D MP  |
| GTIN (EAN) | 4008190103095   |
| Cantidad   | 100 Pieza   |

**CLI C 2-4 GE/SW D MP**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 8 mm   | Profundidad (pulgadas) | 0.315 inch  |
| Altura      | 4 mm   | Altura (pulgadas)      | 0.1575 inch |
| Anchura     | 7 mm   | Anchura (pulgadas)     | 0.2756 inch |
| Peso neto   | 0.17 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  | MultiPack                                      |            |
| Anchura  | 7 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.                    | 10   |            |
| Material básico                                | PVC, blando, sin cadmio                        |            |
| Color de impresión                             | negro  |            |
| Caracteres impresos                            | Letras, grandes                                |            |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega                               | Componente |
| Industrias recomendadas                        | Procesos, Maquinaria                           |            |
| Número de señalizadores por combinación        | 1 Component part = Conductor and cable markers |            |
| Gama de temperaturas de servicio               | -30...80 °C                                    |            |
| Aviso legal                                    | D  |            |

**Señalizador para cables y conductores**

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

**Datos técnicos****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 |             |             |

**Dibujos**



Similar a la ilustración