

## CLI C 1-3 WS/SW T 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, 3 x 4.2 mm, blanco |
| Código     | <a href="#">1568251040</a>   |
| Tipo       | CLI C 1-3 WS/SW T CD   |
| GTIN (EAN) | 4032248441372  |
| Cantidad   | 500 Pieza  |

**CLI C 1-3 WS/SW T CD**

**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 | 5 mm   | Profundidad (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Altura      | 3 mm   | Altura (pulgadas)      | 0.1181 inch |
| Anchura     | 4.2 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.1654 inch |
| Peso neto   | 0.08 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  | 9                                    |        |
| 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  | blanco                               |        |
| Halógenos                                      | Sí                                   |        |
| Material básico                                | PVC, blando, sin cadmio              |        |
| Color de impresión                             | negro                                |        |
| Caracteres impresos                            | Letras, grandes                      |        |
| 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                                    | T                                    |        |

**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>

**Clasificaciones**

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
|----------|----------|----------|----------|

|           |          |             |             |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
|-----------|----------|-------------|-------------|

Fecha de creación 27.01.2026 09:33:50 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

## Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-28-11-02

**CLI C 1-3 WS/SW T CD**

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

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

**Dibujos**



Similar a la ilustración