

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

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

www.weidmuller.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.

- Señalizador 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="#">0251311655</a>                                                        |
| Tipo       | CLI C 2-4 GE/SW J MP                                                              |
| GTIN (EAN) | 4008190094027                                                                     |
| Cantidad   | 100 Pieza                                                                         |

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

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

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   | 0.16 g |                        |             |

### Temperaturas

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

### Conformidad medioambiental del producto

|                                             |                                       |
|---------------------------------------------|---------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme sin exención                 |
| 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                                    | J                                              |            |

### 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