

## CLI C 02-3 GE/SW Å CD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, amarillo |
|------------|--|
| Código     | <a href="#">1568241055</a>   |
| Tipo       | CLI C 02-3 GE/SW Å CD  |
| GTIN (EAN) | 4032248445240  |
| Cantidad   | 500 Pieza  |

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 3.5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.1378 inch |
| Altura      | 3 mm   | Altura (pulgadas)      | 0.1181 inch |
| Anchura     | 3.4 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.1339 inch |
| Peso neto   | 0.06 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  | CD                                   |
| Anchura  | 3.4 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.                    | 3                                    |
| Material básico                                | PVC, blando, sin cadmio              |
| Color de impresión                             | negro                                |
| Caracteres impresos                            | Letras, grandes                      |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entregaBobina               |
| 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                                    | Å                                    |

## Señalizador para cables y conductores

|   |                           |   |                     |
|---|---------------------------|---|---------------------|
| Halógenos                               | Sí                        | Sección de conexión del conductor, max. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, min. | 0.2 mm <sup>2</sup>       | Diámetro externo del conductor, max.    | 3 mm                |
| Diámetro externo del conductor, min.    | 1.3 mm                    | diámetro externo del conductor          | 1.3 - 3 mm          |
| Sección de conexión del conductor       | 0.2 - 1.5 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