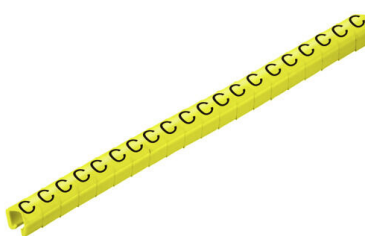


**CLI O 20-3 GE/SW C MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Los señalizadores para cables CLI-O se colocan en cables ya conectados y son ideales para reequipar instalaciones ya montadas. Se dispone de tres tamaños diferentes para secciones de entre 0,4 mm<sup>2</sup> y 4,0 mm<sup>2</sup> como máximo. Su forma y diseño garantizan una fijación segura y duradera de los diferentes señalizadores que se pueden combinar de forma personalizada. Ventajas:

- Señalizadores abiertos para cables ya conectados
- Forma de los señalizadores con protección contra el giro para mayor seguridad
- Perfecto para trabajos de señalización a posteriori
- Requieren poco espacio
- Ahorro de tiempo gracias a montaje rápido mediante clip

**Datos generales para pedido**

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, amarillo |
| Código     | <a href="#">0648101641</a>   |
| Tipo       | CLI O 20-3 GE/SW C MP  |
| GTIN (EAN) | 4008190188733  |
| Cantidad   | 200 Pieza  |

**CLI O 20-3 GE/SW C 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 | 5 mm   | Profundidad (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Altura      | 3 mm   | Altura (pulgadas)      | 0.1181 inch |
| Anchura     | 5.5 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.2165 inch |
| Peso neto   | 0.04 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                                | 5.5 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                   | Material básico                        | PVC, blando, sin cadmio |
| Color de impresión                            | negro                | Caracteres impresos                    | Letras, grandes         |
| Industrias recomendadas                       | Procesos, Maquinaria | Gama de temperaturas de servicio       | -30...80 °C             |
| Aviso legal                                   | C                    |  |                         |

**Señalizador para cables y conductores**

|   |                     |   |                   |
|---|---------------------|---|-------------------|
| Halógenos                               | Sí                  | Sección de conexión del conductor, max. | 3 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, min. | 1.5 mm <sup>2</sup> | Diámetro externo del conductor, max.    | 4 mm              |
| Diámetro externo del conductor, min.    | 3 mm                | diámetro externo del conductor          | 3 - 4 mm          |

**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