

## CLI C 1-9 GE/SW 360-379 2-PAG RL

**Weidmüller Interface GmbH & 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, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, amarillo |
| Código     | <a href="#">1878260360</a>   |
| Tipo       | CLI C 1-9 GE/SW 360-379 2-PAG RL   |
| GTIN (EAN) | 4032248469932  |
| Cantidad   | 1000 Pieza   |

## CLI C 1-9 GE/SW 360-379 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 5 mm   | Profundidad (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Altura      | 9 mm   | Altura (pulgadas)      | 0.3543 inch |
| Anchura     | 4.2 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.1654 inch |
| Peso neto   | 0.15 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                              |            |
| 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  | amarillo                                       |            |
| Halógenos                                      | Sí   |            |
| Diámetro del aislante, max.                    | 5  |            |
| Material básico                                | PVC, blando, sin cadmio                        |            |
| Color de impresión                             | negro  |            |
| Caracteres impresos                            | Números  |            |
| 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                                    |            |

### 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 |

---

ECLASS 15.0

27-28-11-02

---

**Dibujos**

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



Similar a la ilustración