

## CLI M 2-4 RT/WS 2 MP

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

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



Los usuarios pueden sujetar los señalizadores CLI M con abrazaderas, después de haberlos unido con tiras de sujeción CLI MH. El sistema es especialmente apto para grandes secciones de conductores y cables. Ventajas:

- Señalizadores combinables para la identificación de cables y tubos
- Un solo tamaño para todos los diámetros desde 16 mm<sup>2</sup>
- Infinitas posibilidades de combinación
- Señalizador cerrado e imperdible
- Muy buena legibilidad

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, rojo |
| Código     | <a href="#">1733651509</a>   |
| Tipo       | CLI M 2-4 RT/WS 2 MP   |
| GTIN (EAN) | 4032248451128  |
| Cantidad   | 100 Pieza  |

## CLI M 2-4 RT/WS 2 MP

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 3 mm    | Profundidad (pulgadas) | 0.1181 inch |
| Altura      | 4 mm    | Altura (pulgadas)      | 0.1575 inch |
| Anchura     | 11.3 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.4449 inch |
| Peso neto   | 0.13 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  | 2  |            |
| Orientación de la impresión                    | horizontal                                     |            |
| Tipo de impresión                              | Estándar                                       |            |
| Procedimiento de impresión                     | impreso por calor                              |            |
| Versión  | MultiPack                                      |            |
| Anchura  | 11.3 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  | rojo   |            |
| Halógenos                                      | Sí   |            |
| Material básico                                | PVC, blando, sin cadmio                        |            |
| Color de impresión                             | blanco   |            |
| 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                                    |            |
| Aviso legal                                    | 2  |            |

### Señalizador para cables y conductores

|   |                          |   |                     |
|---|--------------------------|---|---------------------|
| Halógenos                               | Sí                       | Sección de conexión del conductor, max. | 500 mm <sup>2</sup> |
| Sección de conexión del conductor, min. | 16 mm <sup>2</sup>       | Diámetro externo del conductor, max.    | 317 mm              |
| Diámetro externo del conductor, min.    | 10 mm                    | diámetro externo del conductor          | 10 - 317 mm         |
| Sección de conexión del conductor       | 16 - 500 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

---