

## CLI M 2-21 SDR SG

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

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, 21 x 11.4 mm, amarillo |
| Código     | <a href="#">1873460000</a>  |
| Tipo       | CLI M 2-21 SDR SG   |
| GTIN (EAN) | 4032248457595   |
| Cantidad   | 100 Pieza   |

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 3 mm    | Profundidad (pulgadas) | 0.1181 inch |
| Altura      | 21 mm   | Altura (pulgadas)      | 0.8268 inch |
| Anchura     | 11.4 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.4488 inch |
| Peso neto   | 0.01 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

|  |  |            |  |
|--|--|------------|--|
| Tipo de impresión                              | según especificaciones del cliente             |            |  |
| Procedimiento de impresión                     | Por chorro de tinta                            |            |  |
| Versión  | Bucle  |            |  |
| Anchura  | 11.4 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   |            |  |
| Material básico                                | PVC, blando, sin cadmio                        |            |  |
| Color de impresión                             | negro  |            |  |
| Caracteres impresos                            | bajo demanda                                   |            |  |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega                               | Componente |  |
| Número de señalizadores por combinación        | 1 Component part = Conductor and cable markers |            |  |
| Gama de temperaturas de servicio               | -30...80 °C                                    |            |  |
| Aviso legal                                    | Impresión especial                             |            |  |

### 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 |             |             |

**Dibujos**



Similar a la ilustración