



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.

- Señalizador cerrado, seguro y ajustable 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, Señalizador para cables y conductores, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, bajo demanda |
| Código     | <a href="#">1568249999</a>   |
| Tipo       | CLI C 02-3 SDR CD  |
| GTIN (EAN) | 4008190173197  |
| 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   | 0.04 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

|  |                         |  |                                    |
|--|-------------------------|--|------------------------------------|
| Orientación de la impresión            | horizontal              | Tipo de impresión                      | según especificaciones del cliente |
| Procedimiento de impresión             | Por chorro de tinta     | 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                                  | bajo demanda            | Halógenos                              | Sí                                 |
| Material básico                        | PVC, blando, sin cadmio | Color de impresión                     | negro                              |
| Caracteres impresos                    | bajo demanda            | 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. | 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> |   |                     |

### 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