



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, 36 x 4.2 mm, bajo demanda |
| Código     | <a href="#">1912680000</a>  |
| Tipo       | CLI C 1-39 SDR SG   |
| GTIN (EAN) | 4032248542529   |
| Cantidad   | 100 Pieza   |

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 5 mm   | Profundidad (pulgadas) | 0.1968 inch |
| Altura      | 36 mm  | Altura (pulgadas)      | 1.4173 inch |
| Anchura     | 4.2 mm | Anchura (pulgadas)     | 0.1654 inch |
| Peso neto   | 0.98 g |                        |             |

#### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -30...60 °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                                | Bucle                              |
| Anchura                                | 4.2 mm                  | Grado inflamabilidad según UL 94       | V-0                                |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 60 °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...60 °C                        |
| Aviso legal                            | Impresión especial      |  |                                    |

#### 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**



Similar a la ilustración