

CableLine CLI C 02-3 GE/SW - CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



Los señalizadores para cables **CLI C** se montan en cables no conectados. Se dispone de cuatro tamaños diferentes para secciones de entre 0,5 mm² y 70 mm² 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

| | |
|------------|--|
| Tipo | CLI C 02-3 GE/SW - CD |
| Código | 1568241740 |
| Versión | CableLine, Señalizador para cables y conductores, 1 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, amarillo |
| GTIN (EAN) | 4008190991067 |
| U.E. | 500 Pieza |

CableLine CLI C 02-3 GE/SW - CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|------------|
| Anchura | 3,4 mm | Anchura (pulgadas) | 0,134 inch |
| Altura | 3 mm | Altura (pulgadas) | 0,118 inch |
| Profundidad | 3,5 mm | Profundidad (pulgadas) | 0,138 inch |
| Peso neto | 0,06 g | | |

Datos generales

| | | | |
|---|-------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Anchura | 3,4 mm | Caracteres impresos | Símbolo |
| Color | amarillo | Color de impresión | negro |
| Color de material según código de resistencia | 4 | Diámetro del aislante, max. | 3 mm |
| Gama de temperaturas de servicio | -30...80 °C | Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 |
| Impresión | - | Industrias recomendadas | Procesos, Maquinaria |
| Material | PVC, blando, sin cadmio | Orientación de la impresión | horizontal |
| Procedimiento de impresión | Impresión láser | Tipo de impresión | Estándar |
| Versión | CD | | |

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Diámetro externo del conductor, max. | 3 mm | Diámetro externo del conductor, min. | 1 mm |
| Halógenos | Sí | Sección de conexión del conductor, max. | 1,5 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 0,5 mm ² | diámetro externo del conductor | 1 - 3 mm |

Clasificaciones

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001530 | ETIM 4.0 | EC001288 |
| ETIM 5.0 | EC001530 | ETIM 6.0 | EC001530 |
| UNSPSC | 44-12-17-08 | eClass 5.1 | 27-14-91-03 |
| eClass 6.2 | 27-40-04-01 | eClass 7.1 | 27-14-91-29 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-03 | eClass 9.0 | 27-14-07-08 |
| eClass 9.1 | 27-40-04-01 | | |

Homologaciones en línea

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

Descargas

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Datos de ingeniería | EPLAN, WSCAD |
|---------------------|------------------------------|