

CLI C 2-4 GE/SW AC MP

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

www.weidmuller.com



Similar a la ilustración

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.

- 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, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, amarillo |
| Código | 0251311752 |
| Tipo | CLI C 2-4 GE/SW AC MP |
| GTIN (EAN) | 4008190991852 |
| Cantidad | 100 Pieza |

CLI C 2-4 GE/SW AC MP

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 8 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.315 inch |
| Altura | 4 mm | Altura (pulgadas) | 0.1575 inch |
| Anchura | 7 mm | Anchura (pulgadas) | 0.2756 inch |
| Peso neto | 0.17 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 | 4 | |
| Orientación de la impresión | horizontal | |
| Tipo de impresión | Estándar | |
| Procedimiento de impresión | impreso por calor | |
| Versión | MultiPack | |
| Anchura | 7 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 | |
| Diámetro del aislante, max. | 10 | |
| Material básico | PVC, blando, sin cadmio | |
| Color de impresión | negro | |
| Caracteres impresos | Símbolo | |
| 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 | AC | |

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------|
| Halógenos | Sí | Sección de conexión del conductor, max. | 16 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 2.5 mm ² | Diámetro externo del conductor, max. | 10 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 4 mm | diámetro externo del conductor | 4 - 10 mm |
| Sección de conexión del conductor | 2.5 - 16 mm ² | | |

Datos técnicos

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