

CLI C 3-9 GE/SW PEN 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.

- 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, 8 - 16 mm, 9 x 11 mm, amarillo |
| Código | 1872661733 |
| Tipo | CLI C 3-9 GE/SW PEN MP |
| GTIN (EAN) | 4032248454778 |
| Cantidad | 20 Pieza |

CLI C 3-9 GE/SW PEN MP

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 17 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.6693 inch |
| Altura | 9 mm | Altura (pulgadas) | 0.3543 inch |
| Anchura | 11 mm | Anchura (pulgadas) | 0.4331 inch |
| Peso neto | 0.97 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 | 11 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. | 16 |
| Material básico | PVC, blando, sin cadmio |
| Color de impresión | negro |
| Caracteres impresos | Señales mezcladas |
| 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 | PEN |

Señalizador para cables y conductores

| | | | |
|---|-------------------------|---|--------------------|
| Halógenos | Sí | Sección de conexión del conductor, max. | 70 mm ² |
| Sección de conexión del conductor, min. | 16 mm ² | Diámetro externo del conductor, max. | 16 mm |
| Diámetro externo del conductor, min. | 8 mm | diámetro externo del conductor | 8 - 16 mm |
| Sección de conexión del conductor | 16 - 70 mm ² | | |

Clasificaciones

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |

Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-28-11-02



Similar a la ilustración