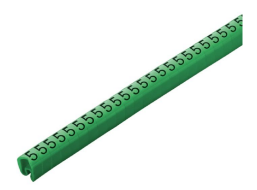
CLI C 2-4 GN/WS 5 CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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.

- 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 conducto- |
|------------|--|
| | res, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, verde |
| Código | <u>1568261518</u> |
| Tipo | CLI C 2-4 GN/WS 5 CD |
| GTIN (EAN) | 4008190916237 |
| Cantidad | 250 Pieza |

CLI C 2-4 GN/WS 5 CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

| logaciones |
|------------|
| |

ROHS

| 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 | 0.21 g | | |

Conformidad

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 | 5 | |
|--|--------------------------------------|--------|
| resistencia | | |
| Orientación de la impresión | horizontal | |
| Tipo de impresión | Estándar | |
| Procedimiento de impresión | impreso por calor | |
| Versión | CD | |
| Anchura | 7 mm | |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0 | |
| Gama de temperaturas de servicio, max. | 2° 08 | |
| Gama de temperaturas de servicio, min. | -30 °C | |
| Color | verde | |
| Halógenos | Sí | |
| Diámetro del aislante, max. | 10 | |
| Material básico | PVC, blando, sin cadmio | |
| Color de impresión | blanco | |
| Caracteres impresos | Números | |
| Número de señalizadores por unidad de embalaje | forma de entrega | Bobina |
| Industrias recomendadas | Procesos, Maquinaria | |
| Número de señalizadores por combinación | 1 Reel = Conductor and cable markers | |
| Gama de temperaturas de servicio | -3080 °C | |
| Aviso legal | 5 | |

Señalizador para cables y conductores

| Halógenos | Sí | Sección de conexión del conductor, | 16 mm² |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------|
| | | max. | |
| Sección de conexión del conductor, mi | n. 2.5 mm² | 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 | | |

Versión del catálogo / Dibujos

CLI C 2-4 GN/WS 5 CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |