

CLI C 1-6 GE/SW I2 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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, 2.5 - 5 mm, 6 x 4.2 mm, amarillo
Código	1868811740
Tipo	CLI C 1-6 GE/SW I2 CD
GTIN (EAN)	4032248588572
Cantidad	250 Pieza

CLI C 1-6 GE/SW I2 CD

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	4.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.1654 inch
Peso neto	0.15 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	CD
Anchura	4.2 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.	5
Material básico	PVC, blando, sin cadmio
Color de impresión	negro
Caracteres impresos	Señales mezcladas
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entregaBobina
Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria
Número de señalizadores por combinación	1 Reel = Conductor and cable markers
Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C
Aviso legal	I2

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	4 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	1.5 mm ²	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 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