

CLI C 2-4 GN/WS 5 CD

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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

Versión	CableLine, Señalizador para cables y conductores, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, verde
Código	1568261518
Tipo	CLI C 2-4 GN/WS 5 CD
GTIN (EAN)	4008190916237
Cantidad	250 Pieza

CLI C 2-4 GN/WS 5 CD

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	8 mm	Profundidad (pulgadas)	0,315 inch
Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0,157 inch
Anchura	7 mm	Anchura (pulgadas)	0,276 inch
Peso neto	0,21 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -30...80 °C

Datos generales

Anchura	7 mm	Caracteres impresos	Números
Color	verde	Color de impresión	blanco
Color de material según código de resistencia	5	Diámetro del aislante, max.	10
Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C	Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Halógenos	Sí	Impresión	5
Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria	Material	PVC, blando, sin cadmio
Número de señalizadores por combinación	1 Bobina = Señalizadores para cables y conductores	Orientación de la impresión	horizontal
Procedimiento de impresión	impreso por calor	Tipo de impresión	Estándar
Versión	CD		

Señalizador para cables y conductores

Diámetro externo del conductor, max.	10 mm	Diámetro externo del conductor, min.	4 mm
Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor	2,5 - 16 mm ²
Sección de conexión del conductor, max.	16 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	2,5 mm ²
diámetro externo del conductor	4 - 10 mm		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

Homologaciones

ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN_WSCAD
Notificación de cambio de producto	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
Catálogo	Catalogues in PDF-format