



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, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, marrón
Código	1568241506
Tipo	CLI C 02-3 BR/WS 1 CD
GTIN (EAN)	4032248261642
Cantidad	500 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	3.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1378 inch
Altura	3 mm	Altura (pulgadas)	0.1181 inch
Anchura	3.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.1339 inch
Peso neto	0.06 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	1
Orientación de la impresión	horizontal
Tipo de impresión	Estándar
Procedimiento de impresión	impreso por calor
Versión	CD
Anchura	3.4 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	marrón
Halógenos	Sí
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	-30...80 °C
Aviso legal	1

Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	1.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	0.2 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	3 mm
Diámetro externo del conductor, min.	1.3 mm	diámetro externo del conductor	1.3 - 3 mm
Sección de conexión del conductor	0.2 - 1.5 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