



Los señalizadores para cables CLI C se montan en cables no conectados. Se dispone de cuatro tamaños diferentes para secciones de entre 0,5 mm<sup>2</sup> y 70 mm<sup>2</sup> 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, 2.5 - 5 mm, 30 x 4.2 mm, bajo demanda
Código	<a href="#">1912660000</a>
Tipo	CLI C 1-30 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542505
Cantidad	100 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	30 mm	Altura (pulgadas)	1.1811 inch
Anchura	4.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.1654 inch
Peso neto	0.01 g		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-30...60 °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

Orientación de la impresión	horizontal	Tipo de impresión	según especificaciones del cliente
Procedimiento de impresión	Por chorro de tinta	Versión	Bucle
Anchura	4.2 mm	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Gama de temperaturas de servicio, max.	60 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C
Color	bajo demanda	Halógenos	Sí
Material básico	PVC, blando, sin cadmio	Color de impresión	negro
Caracteres impresos	bajo demanda	Gama de temperaturas de servicio	-30...60 °C
Aviso legal	Impresión especial		

### Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		

### 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