



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.

- 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, 4 - 10 mm, 4 x 6.9 mm, amarillo
Código	<a href="#">0171301687</a>
Tipo	CLI C 2-4 GE NE CD
GTIN (EAN)	4008190120078
Cantidad	250 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	8 mm	Profundidad (pulgadas)	0.315 inch
Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0.1575 inch
Anchura	6.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.2717 inch
Peso neto	0.21 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	Tipo de impresión	sin imprimir
Versión	CD	Anchura	6.9 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.	10 mm
Material básico	PVC, blando, sin cadmio	Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria
Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C	Aviso legal	Sin imprimir

#### Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	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 <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