



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, 18 x 4.2 mm, amarillo
Código	1871801687
Tipo	CLI C 1-18 GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248452187
Cantidad	1000 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	18 mm	Altura (pulgadas)	0.7087 inch
Anchura	4.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.1654 inch
Peso neto	0.22 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	Bucle	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	Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria
Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C	Aviso legal	Neutro

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		

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