



Los señalizadores para cables CLI-O se colocan en cables ya conectados y son ideales para reequipar instalaciones ya montadas. Se dispone de tres tamaños diferentes para secciones de entre 0,4 mm<sup>2</sup> y 4,0 mm<sup>2</sup> como máximo.

Su forma y diseño garantizan una fijación segura y duradera de los diferentes señalizadores que se pueden combinar de forma personalizada. Ventajas:

- Señalizadores abiertos para cables ya conectados
- Forma de los señalizadores con protección contra el giro para mayor seguridad
- Perfecto para trabajos de señalización a posteriori
- Requieren poco espacio
- Ahorro de tiempo gracias a montaje rápido mediante clip

### Datos generales para pedido

Versión	CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, amarillo
Código	<a href="#">0648201740</a>
Tipo	CLI O 30-3 GE/SW - MP
GTIN (EAN)	4032248456178
Cantidad	200 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2362 inch
Altura	3 mm	Altura (pulgadas)	0.1181 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	0.04 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	Orientación de la impresión	horizontal
Tipo de impresión	Estándar	Procedimiento de impresión	impreso por calor
Versión	MultiPack	Anchura	6 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	Material básico	PVC, blando, sin cadmio
Color de impresión	negro	Caracteres impresos	Símbolo
Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria	Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C
Aviso legal	-		

#### Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	3 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	5 mm
Diámetro externo del conductor, min.	4 mm	diámetro externo del conductor	4 - 5 mm
Sección de conexión del conductor	3 - 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