



Similar a la ilustración

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, bajo demanda
Código	<a href="#">0648209999</a>
Tipo	CLI O 30-3 SDR MP
GTIN (EAN)	4008190155704
Cantidad	1000 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	0.06 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

Orientación de la impresión	horizontal	Tipo de impresión	según especificaciones del cliente
Procedimiento de impresión	Por chorro de tinta	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	bajo demanda	Halógenos	Sí
Material básico	PVC, blando, sin cadmio	Color de impresión	negro
Caracteres impresos	bajo demanda	Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °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.	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