



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 mm² y 4,0 mm² 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, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, amarillo
Código	0689600000
Tipo	CLI O 10-3 GE NE MP
GTIN (EAN)	4008190104016
Cantidad	200 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1575 inch
Altura	3 mm	Altura (pulgadas)	0.1181 inch
Anchura	4 mm	Anchura (pulgadas)	0.1575 inch
Peso neto	0.03 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	MultiPack	Anchura	4 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
Caracteres impresos	sin	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.	1.5 mm ²
Sección de conexión del conductor, min.	0.4 mm ²	Diámetro externo del conductor, max.	3 mm
Diámetro externo del conductor, min.	2 mm	diámetro externo del conductor	2 - 3 mm
Sección de conexión del conductor	0.4 - 1.5 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