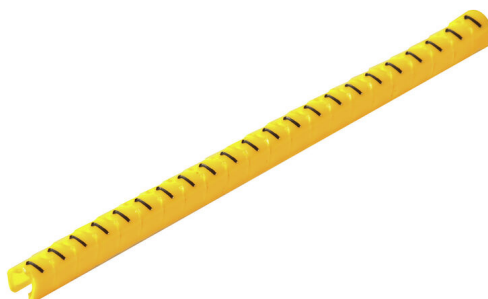


**CLI O 10-3 GE/SW 1 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, amarillo
Código	<a href="#">0648001505</a>
Tipo	CLI O 10-3 GE/SW 1 MP
GTIN (EAN)	4008190070038
Cantidad	200 Pieza

**CLI O 10-3 GE/SW 1 MP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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	0.02 g		

**Temperaturas**

Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C
----------------------------------	-------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

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	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
Color de impresión	negro	Caracteres impresos	Números
Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria	Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C
Aviso legal	1		

**Señalizador para cables y conductores**

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	0.4 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	3 mm
Diámetro externo del conductor, min.	2 mm	diámetro externo del conductor	2 - 3 mm

**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