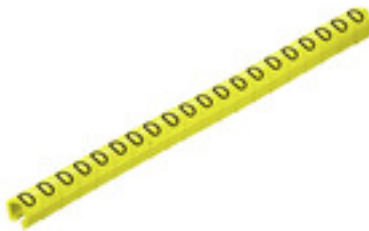


CLI O 20-3 GE/SW 4 MP

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

www.weidmueller.com



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 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, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, amarillo
Código	0648101514
Tipo	CLI O 20-3 GE/SW 4 MP
GTIN (EAN)	4008190129446
Cantidad	200 Pieza

CLI O 20-3 GE/SW 4 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Altura	3 mm	Altura (pulgadas)	0,118 inch
Anchura	5,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,217 inch
Peso neto	0,045 g	Profundidad	5 mm
Profundidad (pulgadas)	0,197 inch		

Temperaturas

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

Datos generales

Anchura	5,5 mm	Caracteres impresos	Números
Color	amarillo	Color de impresión	negro
Color de material según código de resistencia	4	Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C
Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Halógenos	Sí
Impresión	4	Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria
Material	PVC, blando, sin cadmio	Orientación de la impresión	horizontal
Procedimiento de impresión	impreso por calor	Tipo de impresión	Estándar
Versión	MultiPack		

Señalizador para cables y conductores

Diámetro externo del conductor, max.	4 mm	Diámetro externo del conductor, min.	3 mm
Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor	1,5 - 3 mm ²
Sección de conexión del conductor, max.	3 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	1,5 mm ²
diámetro externo del conductor	3 - 4 mm		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Homologaciones

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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
---------------------	------------------------------

Dibujos



Similar a la ilustración