

Los usuarios pueden sujetar los señalizadores CLI M con abrazaderas, después de haberlos unido con tiras de sujeción CLI MH. El sistema es especialmente apto para grandes secciones de conductores y cables. Ventajas:

- Señalizadores combinables para la identificación de cables y tubos
- Un solo tamaño para todos los diámetros desde 16 mm<sup>2</sup>
- Infinitas posibilidades de combinación
- Señalizador cerrado e imperdible
- Muy buena legibilidad

### Datos generales para pedido

Versión	CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 10 - 317 mm, 66 x 11.3 mm, transparente
Código	<a href="#">1763390000</a>
Tipo	CLI TM 20-66
GTIN (EAN)	4032248050840
Cantidad	50 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	66 mm	Altura (pulgadas)	2.5984 inch
Anchura	11.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.4449 inch
Peso neto	1.3 g		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio	-30...60 °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

Tipo de impresión	sin imprimir	
Anchura	11.3 mm	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	
Gama de temperaturas de servicio, max.	60 °C	
Gama de temperaturas de servicio, min.	-30 °C	
Color	transparente	
Halógenos	Sí	
Material básico	PVC	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Componente
Industrias recomendadas	Procesos, Maquinaria	
Número de señalizadores por combinación	1 Component part = Conductor and cable markers	
Gama de temperaturas de servicio	-30...60 °C	

### Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	500 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	16 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	317 mm
Diámetro externo del conductor, min.	10 mm	diámetro externo del conductor	10 - 317 mm
Sección de conexión del conductor	16 - 500 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		

## Accesorios

### Sin imprimir

El sistema ESG es un reconocido señalizador en formato MultiCard que puede utilizarse en numerosos equipos eléctricos de uso habitual. El resultado es una señalización de equipos excelente con una imagen de alto contraste.

Disponibilidad de distintos tipos para dispositivos de fabricantes de la talla de Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Análisis rápido de ventajas:

- Etiquetas, autoadhesivas o insertables, de uso universal, según el tipo
- En el caso de equipos conectados en línea, como fusibles automáticos, tenemos disponibles señalizadores ESG para insertar en la guía para etiquetas
- Impresión personalizada en calidad láser según indicaciones del cliente

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

### Datos generales para pedido

Tipo	ESG 9/17 K MC NE WS	Versión	
Código	<a href="#">1674760000</a>	ESG, Señalizadores de dispositivos x 17 mm, PA 66, Color: blanco,	
GTIN (EAN)	4008190447649	autoadhesivo	
Cantidad	200 ST		

## Accesorios

### CLI F 2-17,5

La gama de señalizadores para cables y conductores de Weidmüller ofrece soluciones para las más diversas aplicaciones. El campo de aplicación cubre desde conductores finos hasta cables con diámetro exterior grueso. La gama consta, entre otros, de sistemas de combinación con etiquetas individuales, manguitos transparentes, mangueras termorretráctiles y señalizadores que se fijan con abrazaderas. Se dispone de señalizadores abiertos y cerrados, impresos o para la impresión personalizada. Los señalizadores de conductores Weidmüller sin halógenos y con bajas emisiones cumplen las normas europeas, así como también las normas internas de las más reconocidas empresas de instalación. Disponibilidad de señalizadores de conductores y cables para:

- Anclaje de señalizadores rotulados listos para ser usados según las necesidades individuales de señalización
- La designación con cifras de una frase de caracteres estándar
- La combinación de cifras preimpresas por separado
- La impresión personalizada con SMark-Laser, PrintJet, plotter MCP Plus, MC-Mobilo, impresora láser (formato DIN A4), impresora por termotransferencia o rotulador STI.

Se puede encontrar una variada selección de señalizadores en la bolsa de muestras Weidmüller, código 1640420000.

#### Datos generales para pedido

Tipo	CLI F 2-17.5 WS/GE	Versión
Código	<a href="#">1764050000</a>	CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 10 - 317 mm,
GTIN (EAN)	4032248052431	17.5 x 9 mm, blanco
Cantidad	10 ST	

#### ESO señalizadores insertables

#### Datos generales para pedido

Tipo	ESO 5 S DIN A4 WS	Versión
Código	<a href="#">1631920000</a>	Señalizador de bornes, Señalizadores conectores, 40 x 7 mm, blanco
GTIN (EAN)	4008190206673	
Cantidad	10 ST	