

## CLI C 3-6 GE/SW Å MP

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

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



### Similar a la ilustración

Los señalizadores para cables CLI C se montan en cables no conectados. Se dispone de cuatro tamaños diferentes para secciones de entre 0,5 mm<sup>2</sup> y 70 mm<sup>2</sup> como máximo. Los señalizadores están impresos y listos para el uso. Se pueden obtener rotulaciones personalizadas simplemente combinando los distintos señalizadores.

- Señalizadores cerrados, seguros y ajustables para cables no conectados
- Amplio campo de aplicación gracias a su perfil especial de fuelle con efecto de resorte
- Montaje rápido y sencillo con pocas maniobras
- Dispone de accesorios que simplifican la tarea de señalización
- Señalización duradera de alta calidad
- Contraste óptimo para una buena legibilidad

### Datos generales para pedido

Versión	CableLine, Señalizadores para cables y conductores, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, amarillo
Código	<a href="#">0253411699</a>
Tipo	CLI C 3-6 GE/SW Å MP
GTIN (EAN)	4032248453399
Cantidad	20 Pieza

**CLI C 3-6 GE/SW Å 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	17 mm	Profundidad (pulgadas)	0.6693 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	11 mm	Anchura (pulgadas)	0.4331 inch
Peso neto	0.75 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	11 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	
Diámetro del aislante, max.	16	
Material básico	PVC, blando, sin cadmio	
Color de impresión	negro	
Caracteres impresos	Letras, grandes	
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	Componente
Número de señalizadores por combinación	1 Component part = Conductor and cable markers	
Gama de temperaturas de servicio	-30...80 °C	
Aviso legal	Å	

**Señalizador para cables y conductores**

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	70 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min.	16 mm <sup>2</sup>	Diámetro externo del conductor, max.	16 mm
Diámetro externo del conductor, min.	8 mm	diámetro externo del conductor	8 - 16 mm

Sección de conexión del conductor 16 - 70 mm<sup>2</sup>

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
----------	----------	----------	----------

ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
-----------	----------	-------------	-------------

Fecha de creación 26.01.2026 08:58:59 MEZ

## **Datos técnicos**

---

ECLASS 15.0

27-28-11-02

---

## Dibujos



Similar a la ilustración