

## CLI M 2-9 SDR CD

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

www.weidmueller.com



Similar a la ilustración

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, 9 x 11.4 mm, amarillo
Código	<a href="#">1899250000</a>
Tipo	CLI M 2-9 SDR CD
GTIN (EAN)	40322485 18937
Cantidad	200 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch
Altura	9 mm	Altura (pulgadas)	0.3543 inch
Anchura	11.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.4488 inch
Peso neto	0.41 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

Tipo de impresión	según especificaciones del cliente		
Procedimiento de impresión	Por chorro de tinta		
Versión	CD		
Anchura	11.4 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	bajo demanda		
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	Impresión especial		

### 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		

**Dibujos**



Similar a la ilustración