



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, 4 x 11.4 mm
Código	<a href="#">1395680000</a>
Tipo	CLI M 2-40Q NE MP
GTIN (EAN)	4050118196115
Cantidad	20 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch
Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0.1575 inch
Anchura	11.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.4488 inch
Peso neto	1.04 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

Nº por hoja	20	
Tipo de impresión	sin imprimir	
Versión	MultiPack	
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	
Halógenos	Sí	
Material básico	PVC, blando, sin cadmio	
Caracteres impresos	sin imprimir	
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...80 °C	

## Señalizador para cables y conductores

Halógenos	Sí	Sección de conexión del conductor, max.	500 mm²
Sección de conexión del conductor, min.	16 mm²	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 mm²		

## 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		