

## CLI M 2-6 GE/SW L2 MP

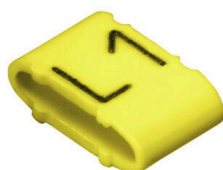
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Oznaczniki CLI M nasuwa się na paski ustalające CLI MH i przymocowuje opaskami kablowym. System ten jest przeznaczony zwłaszcza do przewodów i kabli o dużych przekrojach. Zalety: Oznaczniki zestawiane do kabli i rur Jeden rozmiar do wszystkich średnic powyżej 16 mm<sup>2</sup> Nieograniczone możliwości łączenia Zamknięte, zamocowane na stałe oznaczniki Wyjątkowo dobra czytelność

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	CableLine, Znaczniki kabli i przewodów, 10 - 317 mm, 6 x 11.3 mm, żółty
Nr zam.	<a href="#">1871751729</a>
Typ	CLI M 2-6 GE/SW L2 MP
GTIN (EAN)	4032248451937
Ilość	100 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0.1181 inch
Wysokość	6 mm	Wysokość (cale)	0.2362 inch
Szerokość	11.3 mm	Szerokość (cale)	0.4449 inch
Masa netto	0.19 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
-------------------------------	-------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4
Orientacja nadruku	poziomo
Rodzaj nadruku	standard
Metoda nadruku	wytlaczanie na gorąco
Wykonanie	MultiPack
Szerokość	11.3 mm
Klasa palności wg UL 94	V-0
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-30 °C
Barwny	żółty
Halogenki	Tak
Materiał podstawowy	PVC, miękkie, bez kadmu
Kolor nadruku	czarny
Nadrukowane znaki	znaki mieszane
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy Podzespół
Zalecane branże	Proces, Maszyny
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Component part = Conductor and cable markers
Zakres temperatury stosowania	-30...80 °C
Imprint	L2

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Tak	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	500 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	317 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	10 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	10 - 317 mm
Przekrój przyłącza przewodu	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## Klasyfikacje

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		

**Rysunki**



Podobny do przedstawionego na ilustracji