

**CLI M 2-40Q NE MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Идентификационные маркировочные элементы CLI M надеваются на планки-держатели CLI MH и прикрепляются кабельными стяжками. Данная система особенно подходит для проводов и кабелей большого сечения.

Преимущества:

- Комбинированный маркировочный элемент для обозначения кабелей и труб.
- Один размер для всех сечений свыше 16 мм<sup>2</sup>.
- Неограниченные возможности комбинирования.
- Закрытые несъемные маркировочные элементы.
- Очень хорошая разборчивость.

**Основные данные для заказа**

Версия	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 10 - 317 mm, 4 x 11.4 mm
Заказ №	<a href="#">1395680000</a>
Тип	CLI M 2-40Q NE MP
GTIN (EAN)	4050118196115
Кол.	20 Штука

## CLI M 2-40Q NE MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	4 mm	Высота (в дюймах)	0.1575 inch
Ширина	11.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.4488 inch
Масса нетто	1.04 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
 REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	500 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	317 mm
Наружный диаметр провода, мин.	10 mm	Наружный диаметр провода	10 - 317 mm
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Количество на лист	20		
Вид печати	Чистый		
Исполнение	MultiPack		
Ширина	11.4 mm		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Температурный диапазон, макс..	80 °C		
Температурный диапазон, мин.	-30 °C		
Галогены	Да		
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия		
Напечатанные символы	пустой		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Комплекующая деталь	
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Component part = Conductor and cable markers		
Температурный диапазон вставки	-30...80 °C		

## Классификации

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		