

**CLI M 2-40Q GE NE SG**

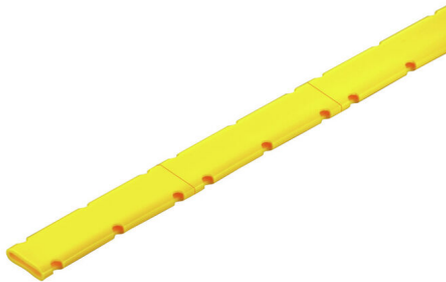
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, желтый
Заказ №	<a href="#">1886541687</a>
Тип	CLI M 2-40Q GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248491964
Кол.	500 Штука

## CLI M 2-40Q GE NE SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### 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	1.05 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

Цвет материала согласно коду по сопротивлению 4

Вид печати Чистый

Исполнение В ленте

Ширина 11.4 mm

Класс пожаростойкости UL 94 V-0

Температурный диапазон, макс.. 80 °C

Температурный диапазон, мин. -30 °C

Цветовой код желтый

Галогены Да

Основной материал ПВХ, мягкий, не содержит кадмия

Количество маркировочных элементов в упаковочной единице Вид поставки Комплектующая 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

Выходные данные Нейтральный

### 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		

**Изображения**



Изображение аналогичное