

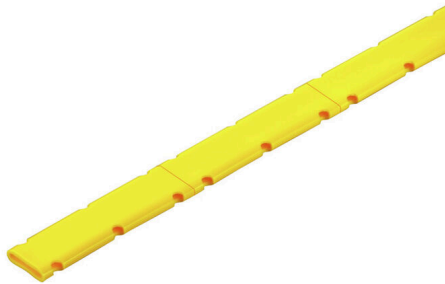
CLI M 2-40Q GE NE SG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 мм².
- 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 №	1886541687
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

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	1.05 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 ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	317 mm
Наружный диаметр провода, мин.	10 mm	Наружный диаметр провода	10 - 317 mm
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm ²		

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	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	
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		



Изображение аналогичное