

CLI C 3-6 GE/SW . MP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Кабельные маркировочные элементы CLI C устанавливаются на неподсоединенные провода. Предлагается четыре различных размера для маркировки проводов сечением от 0,5 до 70 мм². Маркировочные элементы уже напечатаны и готовы к применению. Возможно создание индивидуальной маркировки путем комбинирования отдельных маркировочных элементов.

- Надежные закрытые маркировочные элементы для установки на неподсоединенные кабели.
- Специальный гибкий профиль особого сечения для обеспечения широкого диапазона применения.
- Быстрота и удобство установки с минимальным усилием.
- Упрощение маркировки при использовании соответствующих принадлежностей.
- Долговременная высококачественная маркировка.
- Высокая контрастность для оптимальной разборчивости маркировки.

Основные данные для заказа

Исполнение	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, желтый
Номер для заказа	0253411748
Тип	CLI C 3-6 GE/SW . MP
GTIN (EAN)	4008190991968
Кол.	20 шт.

CLI C 3-6 GE/SW . MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	17 мм	Глубина (дюймов)	0,669 inch
Высота	6 мм	Высота (в дюймах)	0,236 inch
Ширина	11 мм	Ширина (в дюймах)	0,433 inch
Масса нетто	0,75 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	8 - 16 mm
Наружный диаметр провода, макс.	16 мм	Наружный диаметр провода, мин.	8 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	70 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm ²
Сечение соединительного провода	16 - 70 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Стандартный	
Галогены	Да	
Диаметр изоляции, макс.	16	
Исполнение	MultiPack	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Комплекующая деталь
Количество маркировочных элементов 1 Комплекующая деталь = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию		
Материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	
Метод выполнения печати	горячая штамповка	
Напечатанные символы	Символы	
Ориентация печатных символов	горизонтально	
Печать	.	
Температурный диапазон вставки	-30...80 °C	
Температурный диапазон, макс..	80 °C	
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4	
Цвет печати	черный	
Цветовой код	желтый	
Ширина	11 мм	

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

CLI C 3-6 GE/SW . MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Уведомление об изменении продукта	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
Каталог	Catalogues in PDF-format

CLI C 3-6 GE/SW . MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Изображение аналогичное