

CLI C 02-6 GE/SW A1 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

Версия	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 1.3 - 3 mm, 6 x 3.4 mm, желтый
Заказ №	0252111726
Тип	CLI C 02-6 GE/SW A1 MP
GTIN (EAN)	4032248450497
Кол.	100 Штука

CLI C 02-6 GE/SW A1 MP

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	3.5 mm	Глубина (дюймов)	0.1378 inch
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch
Ширина	3.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1339 inch
Масса нетто	0.05 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.	1.5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.2 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	3 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.3 mm	Наружный диаметр провода	1.3 - 3 mm
Сечение соединительного провода	0.2 - 1.5 mm ²		

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4	
Ориентация печатных символов	горизонтально	
Вид печати	Стандартный	
Метод выполнения печати	горячая штамповка	
Исполнение	MultiPack	
Ширина	3.4 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	80 °C	
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	
Цветовой код	желтый	
Галогены	Да	
Диаметр изоляции, макс.	3	
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	
Цвет печати	черный	
Напечатанные символы	Комбинированные символы	
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	A1	

CLI C 02-6 GE/SW A1 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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