

CLI C 02-3 GE/SW AC 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, 1.3 - 3 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	0252111752
Тип	CLI C 02-3 GE/SW AC MP
GTIN (EAN)	4008190990695
Кол.	200 Шт.

CLI C 02-3 GE/SW AC MP

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	3 мм	Высота (в дюймах)	0,118 inch
Глубина	3,5 мм	Глубина (дюймов)	0,138 inch
Масса нетто	0,04 g	Ширина	3,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,134 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	1,3 - 3 mm
Наружный диаметр провода, макс.	3 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,3 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1,5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,2 mm ²
Сечение соединительного провода	0,2 - 1,5 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Стандартный	Галогены	Да
Исполнение	MultiPack	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Комплектующая деталь = Маркировка проводов и кабелей	Материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия
Метод выполнения печати	горячая штамповка	Напечатанные символы	Символы
Ориентация печатных символов	горизонтально	Печать	Перем. ток
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование	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	3,4 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные [EPLAN_WSCAD](#)
Уведомление об изменении продукта [PCN CableLine_DE](#)
[PCN CableLine_EN](#)

CLI C 02-3 GE/SW AC MP

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

www.weidmueller.com

Изображения



Изображение аналогичное