

CLI C 02-3 GE/SW 5 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Кабельные маркировочные элементы CLI С 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 маркировкой 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:
	- 3 mm, (Reference (AttributeDefinition) not found:
	рАttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	<u>1568241517</u>
Тип	CLI C 02-3 GE/SW 5 CD
GTIN (EAN)	4008190027834
Кол.	500 Шт.



CLI C 02-3 GE/SW 5 CD

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	0,058 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 соединительног	0	Поперечное сечение соединительног	o
провода, макс.	1,5 mm ²	провода, мин.	0,2 mm ²
Сечение соединительного провода	0.2 - 1.5 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Стандартный	Галогены	Да
Диаметр изоляции, макс.	3 мм	Исполнение	CD
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Катушка = Маркировка проводов и кабелей
Материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	Метод выполнения печати	горячая штамповка
Напечатанные символы	Цифры	Ориентация печатных символов	горизонтально
Печать	5	Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-3080 °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 COOTBETCTBOBATЬ

Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD
Уведомление об изменении продукта	PCN CableLine DE
	PCN CableLine_EN

Справочный листок технических данных



CLI C 02-3 GE/SW 5 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Изображение аналогичное