

CLI C 1-9 GE/SW PEN MP

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, 2.5
	- 5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	0252711734
Тип	CLI C 1-9 GE/SW PEN MP
GTIN (EAN)	4032248450206
Кол.	100 Шт.



CLI C 1-9 GE/SW PEN MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	9 мм	Высота (в дюймах)	0,354 inch
Глубина	5 мм	Глубина (дюймов)	0,197 inch
Масса нетто	0,15 g	 Ширина	4,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,165 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	2.5 - 5 mm
Наружный диаметр провода, макс.	5 мм	Наружный диаметр провода, мин.	2,5 мм
Поперечное сечение соединительног	о	Поперечное сечение соединительно	го
провода, макс.	4 mm ²	провода, мин.	1,5 mm²
Сечение соединительного провода	1.5 - 4 mm ²		

Общие данные

		_	_
Вид печати	Стандартный	Галогены	Да
Диаметр изоляции, макс.	5 мм	Исполнение	MultiPack
Класс пожаростойкости UL 94		Количество маркировочных элементов на комбинацию	з 1 Комплектующая деталь = Маркировка проводов и
	V-0	·	кабелей
Материал	ПВХ, мягкий, не содержит	Метод выполнения печати	
	кадмия		горячая штамповка
Напечатанные символы	Символы	Ориентация печатных символов	горизонтально
Печать		Рекомендованные отрасли	Технологические линии,
		промышленности	Производственное
	PEN		оборудование
Температурный диапазон вставки	-3080 °C	Температурный диапазон, макс	80 °C
Температурный диапазон, мин.		Цвет материала согласно коду по	
	-30 °C	сопротивлению	4
Цвет печати	черный	Цветовой код	желтый
Ширина	4,2 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

Справочный листок технических данных



CLI C 1-9 GE/SW PEN MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Изображение аналогичное