

CLI C 1-3 WS NE CD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Изображение аналогичное

Кабельные маркировочные элементы CLI С устанавливаются на неподсоединеные 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 неподсоединеные 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, 2.5 - 5 mm, 3 x 4.2 mm, белый
Заказ №	1568251044
Тип	CLI C 1-3 WS NE CD
GTIN (EAN)	4032248261789
Кол.	500 Штука

CLI C 1-3 WS NE CD

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

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

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

Размеры и массы

Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch
Высота	3 mm	Высота (в дюймах)	0.1181 inch
Ширина	4.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.1654 inch
Масса нетто	0.08 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.	4 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	5 mm
Наружный диаметр провода, мин.	2.5 mm	Наружный диаметр провода	2.5 - 5 mm
Сечение соединительного провода	1.5 - 4 mm ²		

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9		
Вид печати	Чистый		
Исполнение	CD		
Ширина	4.2 mm		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Температурный диапазон, макс..	80 °C		
Температурный диапазон, мин.	-30 °C		
Цветовой код	белый		
Галогены	Да		
Диаметр изоляции, макс.	5		
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Катушка	
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Reel = Conductor and cable markers		
Температурный диапазон вставки	-30...80 °C		
Выходные данные	Нейтральный		

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		

CLI C 1-3 WS NE CD

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

Drawings

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное