

CLI C 1-6 GE/SW X1 CD

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, 2.5 - 5 mm, 6 x 4.2 mm, желтый
Заказ №	1868811150
Тип	CLI C 1-6 GE/SW X1 CD
GTIN (EAN)	4032248449705
Кол.	250 Штука

CLI C 1-6 GE/SW X1 CD

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch
Ширина	4.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.1654 inch
Масса нетто	0.14 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	4
Ориентация печатных символов	горизонтально
Вид печати	Стандартный
Метод выполнения печати	горячая штамповка
Исполнение	CD
Ширина	4.2 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.	5
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия
Цвет печати	черный
Напечатанные символы	Комбинированные символы
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки Катужка
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	X1

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		

CLI C 1-6 GE/SW X1 CD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Изображение аналогичное