

CLI C 3-9 GE/SW X1 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

Версия	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 8 - 16 mm, 9 x 11 mm, желтый
Заказ №	0253511750
Тип	CLI C 3-9 GE/SW X1 MP
GTIN (EAN)	4008190991937
Кол.	20 Штука

CLI C 3-9 GE/SW X1 MP

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	17 mm	Глубина (дюймов)	0.6693 inch
Высота	9 mm	Высота (в дюймах)	0.3543 inch
Ширина	11 mm	Ширина (в дюймах)	0.4331 inch
Масса нетто	1 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.	70 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	16 mm
Наружный диаметр провода, мин.	8 mm	Наружный диаметр провода	8 - 16 mm
Сечение соединительного провода	16 - 70 mm ²		

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4		
Ориентация печатных символов	горизонтально		
Вид печати	Стандартный		
Метод выполнения печати	горячая штамповка		
Исполнение	MultiPack		
Ширина	11 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.	16		
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия		
Цвет печати	черный		
Напечатанные символы	Комбинированные символы		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Комплекующая деталь	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Component part = Conductor and cable markers		
Температурный диапазон вставки	-30...80 °C		
Выходные данные	X1		

Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02

CLI C 3-9 GE/SW X1 MP

Технические данные

ECLASS 15.0

27-28-11-02

Изображения



Изображение аналогичное