



CLI C 3-9 GE/SW PEN MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Кабельные маркировочные элементы CLI C 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, 8 - 16 mm, 9 x 11 mm, желтый |
| Заказ № | 1872661733 |
| Тип | CLI C 3-9 GE/SW PEN MP |
| GTIN (EAN) | 4032248454778 |
| Кол. | 20 Штука |



CLI C 3-9 GE/SW PEN MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 | 0.97 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 | 1 |
| Вид поставки | Комплектующая деталь |

Количество маркировочных элементов 1 Component part = Conductor and cable markers на комбинацию

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Температурный диапазон вставки | -30...80 °C |
|--------------------------------|-------------|

| | |
|-----------------|-----|
| Выходные данные | PEN |
|-----------------|-----|

Классификации

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

Технические данные

ECLASS 15.0

27-28-11-02

Изображения



Изображение аналогичное