

CLI C 1-9 GE/SW 460-479 2-PAG RL

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, 9 x 4.2 mm, желтый |
| Заказ № | 1878260460 |
| Тип | CLI C 1-9 GE/SW 460-479 2-PAG RL |
| GTIN (EAN) | 4032248469604 |
| Кол. | 1000 Штука |

CLI C 1-9 GE/SW 460-479 2-PAG RL

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 | 9 mm | Высота (в дюймах) | 0.3543 inch |
| Ширина | 4.2 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1654 inch |
| Масса нетто | 0.16 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 | | |
| 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 | Цифры | | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | Комплекующая деталь | |
| Рекомендованные отрасли промышленности | Технологические линии, Производственное оборудование | | |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 Component part = Conductor and cable markers | | |
| Температурный диапазон вставки | -30...80 °C | | |

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