

CLI O 30-3 GE/SW A MP

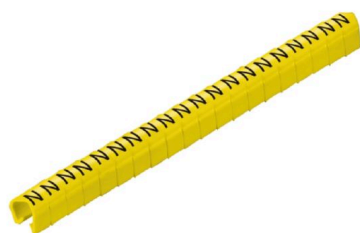
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Кабельные маркировочные элементы CLI O устанавливаются на подсоединенные провода, что делает их подходящими для обновления существующих систем. Три различных размера без проблем могут использоваться для маркировки проводов сечением от 0,4 до 4,0 мм². Форма и конструкция гарантируют надежное и долговременное прикрепление индивидуально комбинируемых маркировочных элементов. Преимущества:

- Открытые маркировочные элементы для подсоединенных проводов.
- Вариант исполнения с защитой от проворачивания для обеспечения надежной комбинированной маркировки.
- Идеальный выбор для любой добавочной маркировки.
- Для установки требуется чрезвычайно мало места.
- Быстрое крепление с замком для экономии времени.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 4 - 5 mm, 3 x 6 mm, желтый |
| Заказ № | 0648201637 |
| Тип | CLI O 30-3 GE/SW A MP |
| GTIN (EAN) | 4008190004347 |
| Кол. | 200 Штука |

CLI O 30-3 GE/SW A MP

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 6 mm | Глубина (дюймов) | 0.2362 inch |
| Высота | 3 mm | Высота (в дюймах) | 0.1181 inch |
| Ширина | 6 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2362 inch |
| Масса нетто | 0.04 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. | 3 mm ² | Наружный диаметр провода, макс. | 5 mm |
| Наружный диаметр провода, мин. | 4 mm | Наружный диаметр провода | 4 - 5 mm |
| Сечение соединительного провода | 3 - 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 | MultiPack | Ширина | 6 mm |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Температурный диапазон, макс.. | 80 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -30 °C | Цветовой код | желтый |
| Галогены | Да | Основной материал | ПВХ, мягкий, не содержит кадмия |
| Цвет печати | черный | Напечатанные символы | Буквы, прописные |
| Рекомендованные отрасли промышленности | Технологические линии, Производственное оборудование | Температурный диапазон вставки | -30...80 °C |
| Выходные данные | A | | |

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 | | |

Изображения



Изображение аналогичное