

**CLI C 3-6 GE/SW Å 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 мм<sup>2</sup>. 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, 6 x 11 mm, желтый |
| Заказ №    | <a href="#">0253411699</a>   |
| Тип        | CLI C 3-6 GE/SW Å MP   |
| GTIN (EAN) | 4032248453399  |
| Кол.       | 20 Штука   |

## CLI C 3-6 GE/SW Å 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      | 6 mm   | Высота (в дюймах) | 0.2362 inch |
| Ширина      | 11 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.4331 inch |
| Масса нетто | 0.66 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 <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 16 mm <sup>2</sup>      | Наружный диаметр провода, макс.                   | 16 mm              |
| Наружный диаметр провода, мин.                   | 8 mm                    | Наружный диаметр провода                          | 8 - 16 mm          |
| Сечение соединительного провода                  | 16 - 70 mm <sup>2</sup> |   |                    |

### 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                                     | Буквы, прописные                               |                     |  |
| 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  | Å  |                     |  |

### Классификации

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

**CLI C 3-6 GE/SW Å MP**

**Технические данные**

ECLASS 15.0

27-28-11-02

**CLI C 3-6 GE/SW Å MP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**



Изображение аналогичное