

## CLI C 2-39 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, 4 - 10 mm, 39 x 6.9 mm, по желанию клиента |
| Заказ №    | <a href="#">1912760000</a>   |
| Тип        | CLI C 2-39 SDR SG  |
| GTIN (EAN) | 4032248542604  |
| Кол.       | 100 Штука  |

## CLI C 2-39 SDR SG

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 8 mm   | Глубина (дюймов)  | 0.315 inch  |
| Высота      | 39 mm  | Высота (в дюймах) | 1.5354 inch |
| Ширина      | 6.9 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2717 inch |
| Масса нетто | 0.01 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. | 16 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 2.5 mm <sup>2</sup>      | Наружный диаметр провода, макс.                   | 10 mm              |
| Наружный диаметр провода, мин.                   | 4 mm                     | Наружный диаметр провода                          | 4 - 10 mm          |
| Сечение соединительного провода                  | 2.5 - 16 mm <sup>2</sup> |   |                    |

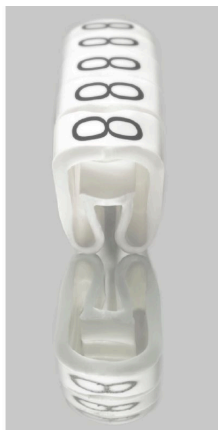
### Общие данные

|                                |                                 |                                |                   |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Ориентация печатных символов   | горизонтально                   | Вид печати                     | По заказу клиента |
| Метод выполнения печати        | Метод струйной печати           | Исполнение                     | В ленте           |
| Ширина                         | 6.9 mm                          | Класс пожаростойкости UL 94    | V-0               |
| Температурный диапазон, макс.. | 80 °C                           | Температурный диапазон, мин.   | -30 °C            |
| Цветовой код                   | по желанию клиента              | Галогены                       | Да                |
| Основной материал              | ПВХ, мягкий, не содержит кадмия | Цвет печати                    | черный            |
| Напечатанные символы           | по желанию клиента              | Температурный диапазон вставки | -30...80 °C       |
| Выходные данные                | Специальный знак                |                                |                   |

### 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