

## CLI C 2-18 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 4 - 10 mm, 18 x 6.9 mm, по желанию клиента |
| Номер для заказа | <a href="#">1871839999</a>   |
| Тип              | CLI C 2-18 SDR SG  |
| GTIN (EAN)       | 4032248492879  |
| Кол.             | 100 шт.  |

## CLI C 2-18 SDR SG

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |        |                   |            |
|-------------|--------|-------------------|------------|
| Глубина     | 8 мм   | Глубина (дюймов)  | 0,315 inch |
| Высота      | 18 мм  | Высота (в дюймах) | 0,709 inch |
| Ширина      | 6,9 мм | Ширина (в дюймах) | 0,272 inch |
| Масса нетто | 0,01 g |                   |            |

## Температуры

Температурный диапазон вставки 80 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

|   |                          |  |                     |
|---|--------------------------|--|---------------------|
| Галогены  | Да                       | Наружный диаметр провода                         | 4 - 10 mm           |
| Наружный диаметр провода, макс.                   | 10 мм                    | Наружный диаметр провода, мин.                   | 4 мм                |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 16 mm <sup>2</sup>       | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединительного провода                   | 2.5 - 16 mm <sup>2</sup> |  |                     |

## Общие данные

|                                |                                 |                                |                       |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Вид печати                     | По заказу клиента               | Галогены                       | Да                    |
| Исполнение                     | В ленте                         | Класс пожаростойкости UL 94    | V-0                   |
| Материал                       | ПВХ, мягкий, не содержит кадмия | Метод выполнения печати        | Метод струйной печати |
| Напечатанные символы           | по желанию клиента              | Ориентация печатных символов   | горизонтально         |
| Печать                         | Специальный знак                | Температурный диапазон вставки | 80 °C                 |
| Температурный диапазон, макс.. | 80 °C                           | Цвет печати                    | черный                |
| Цветовой код                   | по желанию клиента              | Ширина                         | 6,9 мм                |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

Уведомление об изменении продукта [PCN CableLine\\_DE](#)  
[PCN CableLine\\_EN](#)  
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

**CLI C 2-18 SDR SG**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



Изображение аналогичное