

**CLI R 1 F. CLI C 1-3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Линейка маркировочных элементов CableLine для кабелей и проводов предлагает решения для самых разных областей применения. Диапазон области применения распространяется от тонких проводов до кабелей с большим внешним диаметром.

**Основные данные для заказа**

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | CableLine, Сердечник для монтажа маркировки |
| Заказ №    | <a href="#">0532100000</a>                  |
| Тип        | CLI R 1 F. CLI C 1-3                        |
| GTIN (EAN) | 4008190092191                               |
| Кол.       | 20 Штука                                    |

**CLI R 1 F. CLI C 1-3**

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

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

**Technical data****Размеры и массы**

|             |        |
|-------------|--------|
| Глубина     | 2 mm   |
| Высота      | 150 mm |
| Ширина      | 2.5 mm |
| Масса нетто | 1.05 g |

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Глубина (дюймов)  | 0.0787 inch |
| Высота (в дюймах) | 5.9055 inch |
| Ширина (в дюймах) | 0.0984 inch |

**Температуры**

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Температурный диапазон вставки | -30...80 °C |
|--------------------------------|-------------|

**Экологическое соответствие изделия**

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Не затронуто          |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

**Маркировочные элементы для проводов и кабелей**

|  |                         |   |                   |
|--|-------------------------|---|-------------------|
| Галогены   | Да                      | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 1.5 mm <sup>2</sup>     | 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 <sup>2</sup> |   |                   |

**Общие данные**

|   |           |  |  |
|---|-----------|--|--|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 6         | Вид печати                             | Стандартный  |
| Исполнение                                    | MultiPack | Ширина                                 | 2.5 mm   |
| Класс пожаростойкости UL 94                   | V-0       | Температурный диапазон, макс..         | 80 °C  |
| Температурный диапазон, мин.                  | -30 °C    | Цветовой код                           | синий  |
| Галогены                                      | Да        | Основной материал                      | ПОМ  |
| Нанесенные символы                            | Цифры     | Рекомендованные отрасли промышленности | Технологические линии, Производственное оборудование |
| Количество на оправке                         | 25        | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |