

**CLI R 1-3 VI/WS 7**

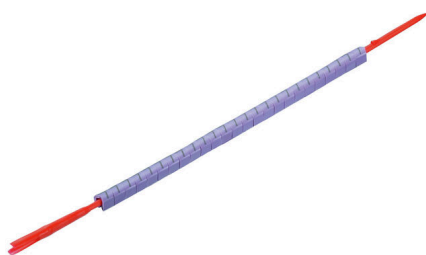
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Линейка маркировочных элементов CableLine для кабе-  
лей 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="#">0572901523</a>                  |
| Тип        | CLI R 1-3 VI/WS 7                           |
| GTIN (EAN) | 4032248456734                               |
| Кол.       | 10 Штука                                    |

## CLI R 1-3 VI/WS 7

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 5 mm   | Глубина (дюймов)  | 0.1968 inch |
| Высота      | 3 mm   | Высота (в дюймах) | 0.1181 inch |
| Ширина      | 4.2 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1654 inch |
| Масса нетто | 2.02 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 <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 | 7   | Ориентация печатных символов   | горизонтально                   |
| Вид печати                                    | Стандартный   | Метод выполнения печати        | горячая штамповка               |
| Исполнение                                    | MultiPack   | Ширина                         | 4.2 mm                          |
| Класс пожаростойкости UL 94                   | V-0   | Температурный диапазон, макс.. | 80 °C                           |
| Температурный диапазон, мин.                  | -30 °C  | Цветовой код                   | фиолетовый                      |
| Галогены                                      | Да  | Основной материал              | ПВХ, мягкий, не содержит кадмия |
| Цвет печати                                   | белый   | Напечатанные символы           | Цифры                           |
| Рекомендованные отрасли промышленности        | Технологические линии, Производствоное оборудование | Количество на оправке          | 25                              |
| Температурный диапазон вставки                | -30...80 °C   | Выходные данные                | 7                               |

### 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**

