

**CLI C 02-15 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**

Исполнение	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 1.3 - 3 mm, 15 x 3.4 mm, по желанию клиента
Номер для заказа	<a href="#">0252509999</a>
Тип	CLI C 02-15 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248457427
Кол.	100 шт.

## CLI C 02-15 SDR SG

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	3,5 мм	Глубина (дюймов)	0,138 inch
Высота	15 мм	Высота (в дюймах)	0,591 inch
Ширина	3,4 мм	Ширина (в дюймах)	0,134 inch
Масса нетто	0,01 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки 80 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	1,3 - 3 mm
Наружный диаметр провода, макс.	3 мм	Наружный диаметр провода, мин.	1,3 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,2 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	0,2 - 1,5 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	3,4 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 02-15 SDR SG**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



Изображение аналогичное