

**CLI RS 4 MDCLI C1+02****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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**

Исполнение	CableLine, Сердечник для монтажа маркировки
Номер для заказа	<a href="#">0559300000</a>
Тип	CLI RS 4 MDCLI C1+02
GTIN (EAN)	4008190112400
Кол.	1 Шт.

## CLI RS 4 MDCLI C1+02

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	4 мм	Глубина (дюймов)	0,157 inch
Высота	100 мм	Высота (в дюймах)	3,937 inch
Ширина	4 мм	Ширина (в дюймах)	0,157 inch
Длина	100 мм	Длина (в дюймах)	3,937 inch
Масса нетто	0,027 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

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

## Общие данные

Вид печати	Стандартный	Галогены	Да
Длина	100 мм	Исполнение	MultiPack
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал	Сталь
Напечатанные символы		Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование
	Цифры	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон вставки	-30...80 °C	Цветовой код	серебряный
Температурный диапазон, мин.	-30 °C		
Ширина	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	27-40-06-29
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	Lead 7439-92-1
SCIP	70267faf-4457-48b8-92bf-2799db2a9227

## Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)