

# Справочный листок технических данных

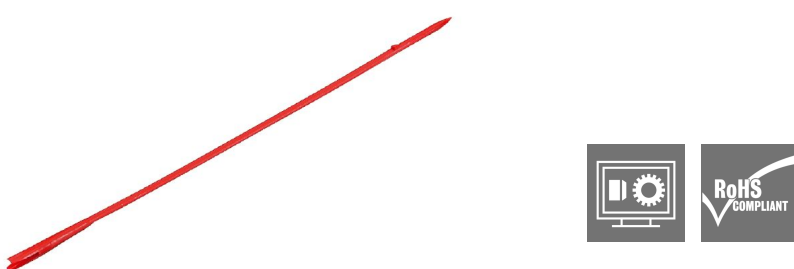
## CLI R 02 F. CLI C 02-3

Weidmüller 

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="#">0559900000</a>
Тип	CLI R 02 F. CLI C 02-3
GTIN (EAN)	4008190081645
Кол.	20 Штука

**CLI R 02 F. CLI C 02-3**

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

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

**Технические данные**

**Размеры и массы**

Глубина	1.5 mm
Высота	150 mm
Ширина	2 mm
Масса нетто	0.47 g

Глубина (дюймов)	0.0591 inch
Высота (в дюймах)	5.9055 inch
Ширина (в дюймах)	0.0787 inch

**Температуры**

Температурный диапазон вставки	-40...100 °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, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>
Наружный диаметр провода, мин.	1.3 mm
Сечение соединительного провода	0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>

Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Наружный диаметр провода, макс.	3 mm
Наружный диаметр провода	1.3 - 3 mm

**Общие данные**

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	2
Исполнение	MultiPack
Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Галогены	Да
Нанесенные символы	Цифры
Количество на оправке	25

Вид печати	Стандартный
Ширина	2 mm
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Цветовой код	красный
Основной материал	ПОМ
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C

**Классификации**

ETIM 8.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530
ECLASS 15.0	27-28-11-02

ETIM 9.0	EC001530
ECLASS 14.0	27-28-11-02