

## CLI C 3-6 BL/WS - MP

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

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



Кабельные маркировочные элементы CLI C устанавливаются на неподсоединеные 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 маркировкой путем комбинирования отдельных маркировочных элементов.

- Надежные закрытые маркировочные элементы для установки на неподсоединеные 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

Версия	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, синий
Заказ №	<a href="#">0253411741</a>
Тип	CLI C 3-6 BL/WS - MP
GTIN (EAN)	4008190096403
Кол.	20 Штука

## CLI C 3-6 BL/WS - MP

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

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

## Technical data

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Размеры и массы

Глубина	17 mm	Глубина (дюймов)	0.6693 inch
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch
Ширина	11 mm	Ширина (в дюймах)	0.4331 inch
Масса нетто	0.75 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.	70 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	16 mm
Наружный диаметр провода, мин.	8 mm	Наружный диаметр провода	8 - 16 mm
Сечение соединительного провода	16 - 70 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	6	
Ориентация печатных символов	горизонтально	
Вид печати	Стандартный	
Метод выполнения печати	горячая штамповка	
Исполнение	MultiPack	
Ширина	11 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	80 °C	
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	
Цветовой код	синий	
Галогены	Да	
Диаметр изоляции, макс.	16	
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	
Цвет печати	белый	
Напечатанные символы	Символы	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Комплектующая деталь

Количество маркировочных элементов 1 Component part = Conductor and cable markers на комбинацию

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

Выходные данные	-
-----------------	---

## Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02

**CLI C 3-6 BL/WS - MP**

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

**Technical data**

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

---

ECLASS 15.0

27-28-11-02

---