

**CLI C 2-4 WS/SW 6 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Изображение аналогичное

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, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, белый
Заказ №	<a href="#">0251310006</a>
Тип	CLI C 2-4 WS/SW 6 MP
GTIN (EAN)	4032248008018
Кол.	100 Штука

**CLI C 2-4 WS/SW 6 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	8 mm	Глубина (дюймов)	0.315 inch
Высота	4 mm	Высота (в дюймах)	0.1575 inch
Ширина	7 mm	Ширина (в дюймах)	0.2756 inch
Масса нетто	0.13 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 16 mm <sup>2</sup> провода, макс.
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	2.5 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс. 10 mm
Наружный диаметр провода, мин.	4 mm	Наружный диаметр провода 4 - 10 mm
Сечение соединительного провода	2.5 - 16 mm <sup>2</sup>	

**Общие данные**

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	
Ориентация печатных символов	горизонтально	
Вид печати	Стандартный	
Метод выполнения печати	горячая штамповка	
Исполнение	MultiPack	
Ширина	7 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	80 °C	
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	
Цветовой код	белый	
Галогены	Да	
Диаметр изоляции, макс.	10	
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	
Цвет печати	черный	
Напечатанные символы	Цифры	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Комплектующая деталь
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Component part = Conductor and cable markers	
Температурный диапазон вставки	-30...80 °C	
Выходные данные	6	

**CLI C 2-4 WS/SW 6 MP**

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

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

**Technical data****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		

**CLI C 2-4 WS/SW 6 MP**

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

**Drawings**

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



Изображение аналогичное