

**CLI C 3-6 GE/SW 7 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, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">0253411523</a>
Тип	CLI C 3-6 GE/SW 7 MP
GTIN (EAN)	4008190179625
Кол.	20 Штука

**CLI C 3-6 GE/SW 7 MP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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	0.72 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	4		
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	желтый		
Галогены	Да		
Диаметр изоляции, макс.	16		
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия		
Цвет печати	черный		
Напечатанные символы	Цифры		
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	7
-----------------	---

**Классификации**

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

**CLI C 3-6 GE/SW 7 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

---

**CLI C 3-6 GE/SW 7 MP**

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

**Drawings**

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



Изображение аналогичное