

## CLI C 1-6 GE/SW X1 CD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Кабельные маркировочные элементы CLI C устанавливаются на неподсоединенные 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 маркировки путем комбинирования отдельных маркировочных элементов.

- Надежные закрытые маркировочные элементы для установки на неподсоединенные 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, 2.5 - 5 mm, 6 x 4.2 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1868811150</a>
Тип	CLI C 1-6 GE/SW X1 CD
GTIN (EAN)	4032248449705
Кол.	250 шт.

## CLI C 1-6 GE/SW X1 CD

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	5 мм	Глубина (дюймов)	0,197 inch
Высота	6 мм	Высота (в дюймах)	0,236 inch
Ширина	4,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,165 inch
Масса нетто	0,144 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

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

## Общие данные

Вид печати	Стандартный
Галогены	Да
Диаметр изоляции, макс.	5
Исполнение	CD
Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки Катущка
Количество маркировочных элементов 1 Катущка = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию	
Материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия
Метод выполнения печати	горячая штамповка
Напечатанные символы	Комбинированные символы
Ориентация печатных символов	горизонтально
Печать	X1
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-30...80 °C
Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-30 °C
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4
Цвет печати	черный
Цветовой код	желтый
Ширина	4,2 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	27-40-04-01
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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

**CLI C 1-6 GE/SW X1 CD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC

/

Состояние соответствия RoHS

Соответствует без исключения

**Сертификаты**

ROHS

Соответствовать

**Загрузки**Уведомление об изменении продукта [PCN CableLine\\_DE](#)[PCN CableLine\\_EN](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

**CLI C 1-6 GE/SW X1 CD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



Изображение аналогичное