

## CLI C 2-18 SDR SG

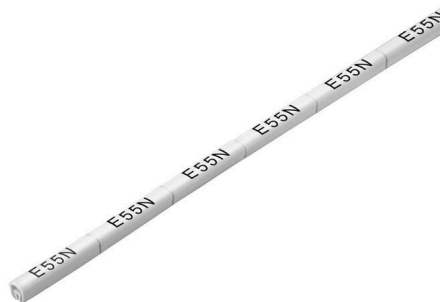
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



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, 4 - 10 mm, 18 x 6.9 mm, по желанию клиента
Заказ №	<a href="#">1871839999</a>
Тип	CLI C 2-18 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248492879
Кол.	100 Штука

## CLI C 2-18 SDR SG

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	8 mm	Глубина (дюймов)	0.315 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	6.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.2717 inch
Масса нетто	0.01 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.	16 mm <sup>2</sup>
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

Ориентация печатных символов	горизонтально	Вид печати	По заказу клиента
Метод выполнения печати	Метод струйной печати	Исполнение	В ленте
Ширина	6.9 mm	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Температурный диапазон, макс..	80 °C	Температурный диапазон, мин.	-30 °C
Цветовой код	по желанию клиента	Галогены	Да
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	Цвет печати	черный
Напечатанные символы	по желанию клиента	Температурный диапазон вставки	-30...80 °C
Выходные данные	Специальный знак		

### 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		

**Изображения**



Изображение аналогичное