

## CLI M 2-18 SDR SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Изображение аналогичное

Идентификационные маркировочные элементы CLI M надеваются на планки-держатели CLI MH и прикрепляются кабельными стяжками. Данная система особенно подходит для проводов и кабелей большого сечения.

Преимущества:

- Комбинированный маркировочный элемент для обозначения кабелей и труб.
- Один размер для всех сечений свыше 16 мм<sup>2</sup>.
- Неограниченные возможности комбинирования.
- Закрытые несъемные маркировочные элементы.
- Очень хорошая разборчивость.

### Основные данные для заказа

Версия	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 10 - 317 mm, 18 x 11.4 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1899230000</a>
Тип	CLI M 2-18 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248518807
Кол.	100 Штука

## CLI M 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	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	11.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.4488 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.	500 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	317 mm
Наружный диаметр провода, мин.	10 mm	Наружный диаметр провода	10 - 317 mm
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

### Общие данные

Вид печати	По заказу клиента	
Метод выполнения печати	Метод струйной печати	
Исполнение	В ленте	
Ширина	11.4 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	80 °C	
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	
Цветовой код	желтый	
Галогены	Да	
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	
Цвет печати	черный	
Напечатанные символы	по желанию клиента	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Комплекующая деталь
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Component part = Conductor and cable markers	
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