

**CLI M 2-39 SDR SG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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 mm<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, 39 x 11.4 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1912960000</a>
Тип	CLI M 2-39 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248542741
Кол.	100 Штука

## CLI M 2-39 SDR SG

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	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	39 mm	Высота (в дюймах)	1.5354 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	
Нанесенные символы	по желанию клиента	
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	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		

**CLI M 2-39 SDR SG**

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

**Drawings**

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



Изображение аналогичное