Справочный листок технических дан-

CLI M 2-9 SDR CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Идентификационные маркировочные элементы CLI М надеваются на планки-держатели CLI МН 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 мм².
- Неограниченные возможности комбинирования.
- Закрытые несъемные маркировочные элементы.
- Очень хорошая разборчивость.

Основные данные для заказа

Версия	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 10 - 317 mm, 9 x 11.4 mm, желтый
Заказ №	<u>1899250000</u>
Тип	CLI M 2-9 SDR CD
GTIN (EAN)	4032248518937
Кол.	200 Штука

Справочный листок технических данных

CLI M 2-9 SDR CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			1
Глубина	3 mm	Глубина (дюймов)	0.1181 inch
Высота	9 mm	Высота (в дюймах)	0.3543 inch
Ширина	11.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.4488 inch
Масса нетто	0.41 a		

Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены Да		Поперечное сечение соединительного 500 mm ²	
		провода, макс.	
Поперечное сечение соединительного 16 mm ²		Наружный диаметр провода, макс.	317 mm
провода, мин.			
Наружный диаметр провода, мин.	10 mm	Наружный диаметр провода	10 - 317 mm
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm ²		

Общие данные

Вид печати	По заказу клиента	
Метод выполнения печати	Метод струйной печати	
Исполнение	CD	
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	Комплектующая деталь
Количество маркировочных элементов 1 Component part = Conductor and cable markers на комбинацию		
Температурный диапазон вставки	-3080 °C	
Выходные данные	Специальный знак	

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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

Дата создания 12.11.2025 08:06:51 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-28-11-02

Справочный листок технических данных

CLI M 2-9 SDR CD

Изображения



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное