

CLI C 02-3 WS/SW 2 CD

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	3.5 mm	Глубина (дюймов)	0.1378 inch
Высота	3 mm	Высота (в дюймах)	0.1181 inch
Ширина	3.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1339 inch
Масса нетто	0.04 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.	1.5 mm ²
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0.2 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	3 mm
Наружный диаметр провода, мин.	1.3 mm	Наружный диаметр провода	1.3 - 3 mm
Сечение соединительного провода	0.2 - 1.5 mm ²		

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9		
Ориентация печатных символов	горизонтально		
Вид печати	Стандартный		
Метод выполнения печати	горячая штамповка		
Исполнение	CD		
Ширина	3.4 mm		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		
Температурный диапазон, макс..	80 °C		
Температурный диапазон, мин.	-30 °C		
Цветовой код	белый		
Галогены	Да		
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия		
Цвет печати	черный		
Напечатанные символы	Цифры		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Катушка	
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Reel = Conductor and cable markers		
Температурный диапазон вставки	-30...80 °C		
Выходные данные	2		

Технические данные

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