

CLI R 02-3 GE/SW /

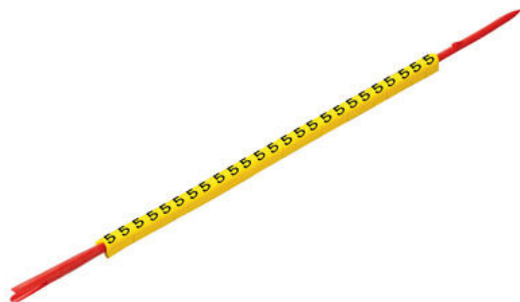
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Линейка маркировочных элементов CableLine для кабелей и проводов предлагает решения для самых разных областей применения. Диапазон области применения распространяется от тонких проводов до кабелей с большим внешним диаметром.

Основные данные для заказа

Версия	CableLine, Сердечник для монтажа маркировки
Заказ №	0560001743
Тип	CLI R 02-3 GE/SW /
GTIN (EAN)	4008 1909901 14
Кол.	10 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch
Высота	3 mm	Высота (в дюймах)	0.1181 inch
Ширина	3.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1339 inch
Масса нетто	1.14 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	4	Ориентация печатных символов	горизонтально
Вид печати	Стандартный	Метод выполнения печати	горячая штамповка
Исполнение	MultiPack	Ширина	3.4 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	Символы
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производствоное оборудование	Количество на оправке	25
Температурный диапазон вставки	-30...80 °C	Выходные 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		