Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное

Кабельные маркировочные элементы CLI С устанавливаются на неподсоединенные провода Предлагается четыре различных размера для маркировки проводов сечением от 0,5 до 70 мм². Маркировочные элементы уже напечатаны и готовы к применению. Возможно создание индивидуальной маркировкой путем комбинирования отдельных маркировочных элементов.

- Надежные закрытые маркировочные элементы для установки на неподсоединенные кабели.
- Специальный гибкий профиль особого сечения для обеспечения широкого диапазона применения.
- Быстрота и удобство установки с минимальным усилием.
- Упрощение маркировки при использовании соответствующих принадлежностей.
- Долговременная высококачественная маркировка.
- Высокая контрастность для оптимальной разборчивости маркировки.

Основные данные для заказа

Версия	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, желтый
Заказ №	<u>1878260001</u>
Тип	CLI C 1-9 GE/SW 000-019 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248469703
Кол.	1000 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

CLI C 1-9 GE/SW 000-019 2-PAG RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

\mathbf{c}	nti	.du	41/9	ты
LE	DIV	ıwı	1K a	пы

ROHS	Соответствовать	Соответствовать		
Размеры и массы				
Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch	
Высота	9 mm	Высота (в дюймах)	0.3543 inch	
Ширина	4.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.1654 inch	
Масса нетто	0.15 g			

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 4 mm² провода, макс.	
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1.5 mm ²	Наружный диаметр провода, макс.	5 mm
Наружный диаметр провода, мин.	2.5 mm	— Наружный диаметр провода	2.5 - 5 mm
Сечение соединительного провода	1.5 - 4 mm ²		

Общие данные

Цвет материала согласно коду по	4	
сопротивлению		
Ориентация печатных символов	горизонтально	
Вид печати	Стандартный	
Метод выполнения печати	горячая штамповка	
Ширина	4.2 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс	80 °C	
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	
Цветовой код	желтый	
Галогены	Да	
Диаметр изоляции, макс.	5	
Основной материал	ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	
Цвет печати	черный	
Напечатанные символы	Цифры	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	в Вид поставки Комплектующая деталь	
Рекомендованные отрасли Технологические линии, Производственное оборудование промышленности		
Количество маркировочных элементов 1 Component part = Conductor and cable markers на комбинацию		
Температурный диапазон вставки	-3080 °C	

Классификации

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

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CLI C 1-9 GE/SW 000-019 2-PAG RL

Технические данные

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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Справочный листок технических данных



CLI C 1-9 GE/SW 000-019 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

Изображения	www.woldindollol.com
Изображение аналогичное	