

CC 15/27 K MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Маркировочные элементы для устройств ClipCard формата MultiCard используются для обозначения электроустановок и коммутационных систем, предлагая интересную альтернативу гравировке. Благодаря проверенному формату MultiCard маркировку можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Высокая стойкость печати при использовании принтера PrintJet в качестве альтернативы гравировке.
- Универсальное крепление
- Держатель (крепление винтами или кабельными стяжками)
- Рейка для шильдиков (крепление винтами или самоклеящимся способом)
- Или самоклеящиеся шильдики

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Исполнение	ClipCard, Маркировочные элементы для устройств, (Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, красный	
Номер для заказа	<u>1288330000</u>	
Тип	CC 15/27 K MC NE RT	
GTIN (EAN)	4050118079661	
Кол.	80 Шт.	
Альтернативное изделие <u>1876750000</u>		
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000	



CC 15/27 K MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	15 мм	Высота (в дюймах)	0,591 inch
Глубина	1 мм	Глубина (дюймов)	0,039 inch
Масса нетто	1,51 g	Ширина	27 мм
Ширина (в дюймах)	1,063 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...60 °C

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

Галогены	Нет	Исполнение	самоклеящийся
Класс пожаростойкости UL 94		Клей	Клейкая лента,
	V-2		двусторонняя
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard =		Материал	
на комбинацию	Маркировочные элементы для устройств		Полиамид 66
Рекомендованные отрасли	Производственное	Температурный диапазон вставки	
промышленности	оборудование		-4060 °C
Температурный диапазон, макс	60 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет материала согласно коду по		Цветовой код	
сопротивлению	2		красный
Ширина	27 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Уведомление об изменении продукта	Technical change - DE
	Technical change - EN

Справочный листок технических данных



CC 15/27 K MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

