

CC 15/17 K MC NE SI

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 самоклеющимся способом)
- Или самоклеющиеся 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}, серебряный
Номер для заказа	1876580000
Тип	CC 15/17 K MC NE SI
GTIN (EAN)	4032248466498
Кол.	80 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000
Альтернативное изделие	1079540000

CC 15/17 K MC NE SI

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	1,288 g	Ширина	17 мм
Ширина (в дюймах)	0,669 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...60 °C

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

Галогены	Нет	Исполнение	самоклеющийся
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Клей	Клейкая лента, двусторонняя
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Маркировочные элементы для устройств	Материал	Полиамид 66
Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудование	Температурный диапазон вставки	-40...60 °C
Температурный диапазон, макс..	60 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	серебряный	Ширина	17 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](#)

CC 15/17 K MC NE SI

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

www.weidmueller.com

Изображения

