

CC 85/27 K MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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}, по желанию клиента
Номер для заказа	1526140000
Тип	CC 85/27 K MC SDR
GTIN (EAN)	4050118331950
Кол.	20 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

CC 85/27 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	27 мм	Высота (в дюймах)	1,063 inch
Глубина	0,8 мм	Глубина (дюймов)	0,031 inch
Масса нетто	23,52 g	Ширина	85 мм
Ширина (в дюймах)	3,346 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...60 °C

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

Вид печати	По заказу клиента	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	Метод выполнения печати	MC-Laser
Напечатанные символы	На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)	Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-40...60 °C	Температурный диапазон, макс..	60 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цвет печати	черный
Цветовой код	по желанию клиента	Ширина	85 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 [EPLAN, WSCAD](#)

CC 85/27 K MC SDR

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

www.weidmueller.com

Изображения

