

Справочный листок технических данных

CC-M 15/60 2X3 AL

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Чтобы удовлетворить широкий спектр требований, предъявляемых к маркировке, MetalliCards могут изготавливаться из алюминия или нержавеющей стали. Хромированные алюминиевые шильдики являются недорогой альтернативой для различных областей применения, они, в частности, отличаются резким контрастом многоцветной печати. В химической и обрабатывающей промышленности, где предъявляются высокие требования к технологиям, можно чувствовать себя в безопасности при использовании MetalliCard из нержавеющей стали, обладающей выдающимися характеристиками сопротивления. Форматы покрывают потребности всего спектра системной идентификации. Будь то негабаритное оборудование или типовая табличка, они обеспечивают высокое качество процесса маркировки. Кроме того, MetalliCard предлагают оптимальные характеристики установки. Карты MetalliCard обеспечивают универсальное использование благодаря различным вариантам крепления: склеивание, клепка, с держателями шильдиков или рейками, либо в сочетании с кабельными стяжками из нержавеющей стали. 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

Версия	MetalliCard, Маркировочные элементы для устройств, 15 x 60 mm, серебряный
Заказ №	1327880000
Тип	CC-M 15/60 2X3 AL
GTIN (EAN)	4050118132724
Кол.	200 Штука



CC-M 15/60 2X3 AL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	0.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0197 inch
Высота	15 mm	Высота (в дюймах)	0.5906 inch
Ширина	60 mm	Ширина (в дюймах)	2.3622 inch
Масса нетто	1.1 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-55...130 °C
--------------------------------	--------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для устройств

Диаметр отверстия	3.30 mm
-------------------	---------

Общие данные

Исполнение	втычной, с монтажным отверстием 3,5 мм
Ширина	60 mm
Температурный диапазон, макс..	130 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	серебряный
Основной материал	Анодированный алюминий
Напечатанные символы	без
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MetalliCard
Размер маркировочной области	15.2 x 57.2 mm
Рекомендованные отрасли промышленности	Энергетика, Технологические линии
совместимый принтер	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MetalliCard = Device markers
Температурный диапазон вставки	-55...130 °C

Классификации

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Изображения

Пример использования



CC-M 15/60 2X3 AL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Дополнительные продукты



Основные данные для заказа

Тип	INLAY CC-M 15/60	Версия
Заказ №	1341080000	
GTIN (EAN)	4050118145380	
Кол.	1 ST	
Тип	INLAY CC-M UNIVERSAL	Версия
Заказ №	1341120000	
GTIN (EAN)	4050118145458	
Кол.	1 ST	
Тип	PRIMER CC-M	Версия
Заказ №	2068020000	
GTIN (EAN)	4050118416534	
Кол.	100 ST	