

CC-M 58/35 2X3 ST SDR

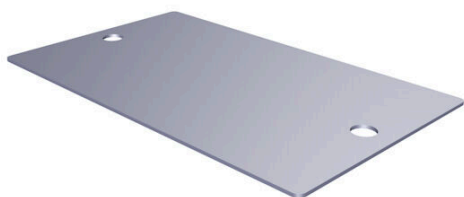
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, 58 x 34.8 mm, серебряный
Заказ №	1474360000
Тип	CC-M 58/35 2X3 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118290776
Кол.	1 Штука

CC-M 58/35 2X3 ST SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	0.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0197 inch
Высота	58 mm	Высота (в дюймах)	2.2835 inch
Ширина	34.8 mm	Ширина (в дюймах)	1.3701 inch
Масса нетто	17.4 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	3.40 mm
-------------------	---------

Общие данные

Исполнение	втычной, с монтажным отверстием 3,5 мм		
Ширина	34.8 mm		
Температурный диапазон, макс..	130 °C		
Температурный диапазон, мин.	-55 °C		
Цветовой код	серебряный		
Основной материал	Нержавеющая сталь с микротравлением 1.4301 (ST), Нержавеющая сталь 1.4301		
Напечатанные символы	Требуется файл M-Print PRO		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MetalliCard	
Размер маркировочной области	56 x 33 mm		
совместимый принтер			
Количество маркировочных элементов 1 MetalliCard = Device markers на комбинацию			
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		

CC-M 58/35 2X3 ST SDR

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

www.weidmueller.com

Drawings

Пример использования

