Справочный листок технических дан-

CC-M 58/35 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 МеtalliCard, Маркировочные элементь устройств, 58 x 34.8 mm, серебряный		
Заказ №	1474340000	
Тип	CC-M 58/35 ST SDR	
GTIN (EAN)	4050118290516	
Кол.	1 Штука	

1

Справочный листок технических

Соответствовать

данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CC-M 58/35 ST SDR

Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

ROHS

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	13 g				

Температуры

Температурный диапазон вставки -55...130 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

Исполнение	втычной	
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 ста	аль 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 на комбинацию	3 1 MetalliCard = Device markers	
Температурный диапазон вставки	-55130 °C	

Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

2 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **¾**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CC-M 58/35 ST SDR

Пример использования

Изображения

