Справочный листок технических дан-

CC-M 15/45 2X3 ST



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

MetalliCard, Маркировочные элементы для устройств, 15 x 45 mm, серебряный
1327920000
CC-M 15/45 2X3 ST
4050118132755
200 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

2.17 g





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

^				
	ита	mи	IKAT	гы

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	0.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0197 inch
Высота	15 mm	Высота (в дюймах)	0.5906 inch
Ширина	45 mm	 Ширина (в дюймах)	1.7716 inch

Температуры

Масса нетто

Температурный диапазон вставки -55...130 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт 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	45 mm	
Температурный диапазон, макс	130 °C	
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	
Цветовой код	серебряный	
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301	
Напечатанные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MetalliCard
Размер маркировочной области	15.2 x 42.2 mm	
Рекомендованные отрасли промышленности	Энергетика, Технологические линии	
совместимый принтер		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	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		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

CC-M 15/45 2X3 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования



Справочный листок технических данных



CC-M 15/45 2X3 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Дополнительные продукты



Основные данные для заказа

	onobinbio Hamibio Him cartaca		
Тип	INLAY CC-M 15/45	Версия	
Заказ №	<u>1341090000</u>		
GTIN (EAN)	4050118145175		
Кол.	1 ST		
Тип	INLAY CC-M UNIVERSAL	Версия	
Заказ №	<u>1341120000</u>		
GTIN (EAN)	4050118145458		
Кол.	1 ST		
Тип	PRIMER CC-M	Версия	
Заказ №	2068020000		
GTIN (EAN)	4050118416534		
Кол.	100 ST		