## Справочный листок технических дан-

### CC-M 85/27 AL



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







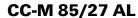
Чтобы удовлетворить широкий спектр требований, предъявляемых к маркировке, MetalliCards могут изготавливаться из алюминия или нержавеющей стали. Хромированные алюминиевые шильдики являются недорогой альтернативой для различных областей применения, они, в частности, отличаются резким контрастом многоцветной 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, 27 x 85 mm, серебряный
Заказ №	<u>1327650000</u>
Тип	CC-M 85/27 AL
GTIN (EAN)	4050118132540
Кол.	80 Штука

## Справочный листок технических данных

Соответствовать





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

C -		-l		
Lе	оти	œи	кат	ы

ROHS

Размеры и массы			
Глубина	0.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0197 inch
Высота	27 mm	Высота (в дюймах)	1.063 inch
Ширина	85 mm	Ширина (в дюймах)	3.3464 inch
Масса нетто	2.9 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	85 mm	
Температурный диапазон, макс	130 °C	
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	
Цветовой код	серебряный	
Основной материал	Хромированный алюминий (AL), Анодированный	алюминий
Напечатанные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки М	1etalliCard
Размер маркировочной области	83.8 x 25.3 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 **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображения

CC-M 85/27 AL

### Пример использования



# Справочный листок технических данных





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

### Дополнительные продукты



#### Основные данные для заказа

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ле данные для зака	<del></del>
Тип	DKB CC 85/27	Версия
Заказ №	1226620000	MetalliCard, Клейкая лента, 27 x 85 mm, прозрачный
GTIN (EAN)	4050118170702	
Кол.	100 ST	
Тип	INLAY CC-M 85/27	Версия
Заказ №	1341050000	
GTIN (EAN)	4050118145168	
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	