## Справочный листок технических данных

#### **CC 85/54 O4MM MC NE WS**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Маркировочные элементы для устройств ClipCard формата MultiCard используются для обозначения электроустановок и коммутационных систем, предлагая интересную альтернативу гравировке. Благодаря проверенному формату MultiCard маркировку можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Высокая стойкость печати при использовании принтера PrintJet в качестве альтернативы гравировке.
- Универсальное крепление
- Держатель (крепление винтами или кабельными стяжками)
- Рейка для шильдиков (крепление винтами или самоклеящимся способом)
- Или самоклеящиеся шильдикиДля 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

ClipCard, Маркировочные элементы для
устройств, 54 x 85 mm, С отверстием, белый
1248480000
CC 85/54 O4MM MC NE WS
4050118038859
10 Штука

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **3**

### **CC 85/54 O4MM MC NE WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-40-06-29

27-28-11-04

27-28-11-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соотвототворот			
NOTIS	НЅ Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	0.8 mm	Глубина (дюймов)	0.0315 inch	
Высота	54 mm	Высота (в дюймах)	2.126 inch	
Ширина	85 mm	Ширина (в дюймах)	3.3464 inch	
Масса нетто	10.2 g	ширина (в дюимах)	3.3404 111011	
	-40100 °C	Влажность	≤ 60 %	
Температурный диапазон вставки	-40100 C	Блажность	≥ 00 %	
Экологическое соответствие	изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.038 kg CO2	ea.	
		0.000 kg 002	<u>~~.</u>	
Маркировочные элементы д	ля устройств			
Галогены	Нет	Влажность	≤ 60 %	
Диаметр отверстия	4.20 mm	Блажноств	2 00 70	
0.5		'		
Общие данные				
	_			
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9			
Метод выполнения печати	Метод струйной печати			
Исполнение	с монтажным отверстием 4,2 мм			
Ширина	85 mm			
Класс пожаростойкости UL 94	V-2			
Температурный диапазон, макс	100 °C			
Температурный диапазон, мин.	-40 °C			
Цветовой код	белый			
Галогены	Нет			
Основной материал	Полиамид 66			
Напечатанные символы	без			
Количество маркировочных элементо в упаковочной единице	в Вид поставки	MultiCard		
Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудо	рвание		
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT, MCP B			
Количество маркировочных элементо на комбинацию	в 1 MultiCard = Device market	rs		
Температурный диапазон вставки	-40100 °C			
Установка / Изготовитель	С отверстием			
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	

Дата создания 28.11.2025 07:24:09 МЕХ

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

**ECLASS 14.0** 

27-40-06-29

27-28-11-04

27-28-11-04

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **₹**

### **CC 85/54 O4MM MC NE WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

ECLASS 15.0 27-28-11-04

# Справочный листок технических данных

### **CC 85/54 O4MM MC NE WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

## Пример использования





