

## **CC DIA 30/4.2 MC SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

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 шильдики

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

ClipCard, Маркировочные элементы для устройств, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, С отверстием, по желанию клиента
1248470000
CC DIA 30/4.2 MC SDR
4050118038798
12 Шт.
2715590000 2438520000 2438510000

# Справочный листок технических данных



# **CC DIA 30/4.2 MC SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	30 мм	Высота (в дюймах)	1,181 inch
Глубина	1,2 мм	Глубина (дюймов)	0,047 inch
Диаметр	30 мм	Масса нетто	1,58 g
Ширина	30 мм	Ширина (в дюймах)	1,181 inch

#### Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

#### Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет	Диаметр	30 мм	
Диаметр отверстия	4,2 мм			

#### Общие данные

I алогены		Исполнение	Ø 30 mm, с монтажным
	Нет		отверстием 4,2 мм
Класс пожаростойкости UL 94		Количество маркировочных элемен	тов 1 MultiCard =
		на комбинацию	Маркировочные
	V-2		элементы для устройств
Материал		Напечатанные символы	На основании требований
			заказчика (пожалуйста,
			вышлите файл M-Print
	Полиамид 66		PRO)
Температурный диапазон вставки	-40100 °C	Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Установка / Изготовитель	С отверстием
Цветовой код	по желанию клиента	Ширина	30 мм

### Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать	

#### Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD	



## **CC DIA 30/4.2 MC SDR**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Пример использования







