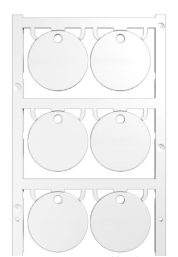
CC DIA 30/4.2 MC SDR

Weidmüller **₹**

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 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

Версия	ClipCard, Маркировочные элементы для устройств, 30 x 30 mm, C отверстием, по жела- нию клиента
Заказ №	1248470000
Тип	CC DIA 30/4.2 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118038798
Кол.	12 Штука

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

Сертис	рикаты
--------	--------

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch
Ширина	30 mm	Ширина (в дюймах)	1.1811 inch
Лиаметр	30 mm	Масса нетто	1 58 a

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.017 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для устройств

Диаметр	30 mm	Галогены	Нет
Диаметр отверстия	4.20 mm		

Общие данные

Исполнение	ø 30 мм, с монтажным отверстием 4,2 мм	
Ширина	30 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	по желанию клиента	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Напечатанные символы	Требуется файл M-Print PRO	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard	
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Device markers	
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
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

Пример использования

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CC DIA 30/4.2 MC SDR

Изображения

Пример использования



Изображение аналогичное

