

CC 30/60 04MM MC SDR

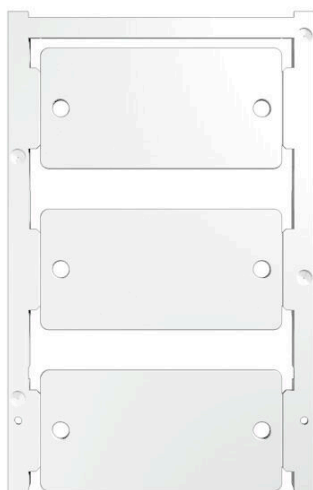
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 самоклеющимся способом)
 - Или самоклеющиеся 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

Версия	ClipCard, Маркировочные элементы для устройств, 30 x 60 mm, C отверстием, по желанию клиента
Заказ №	1083190000
Тип	CC 30/60 04MM MC SDR
GTIN (EAN)	4032248846870
Кол.	6 Штука

CC 30/60 04MM MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch
Ширина	60 mm	Ширина (в дюймах)	2.3622 inch
Масса нетто	3.5 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
--------------------------------	--------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.036 kg CO2 eq.	

Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

Общие данные

Метод выполнения печати	MC-Laser	
Исполнение	втычной, с монтажным отверстием 4,2 мм	
Ширина	60 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	
Цвет печати	черный	
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	-40...100 °C	
Установка / Изготовитель	С отверстием	

Классификации

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

