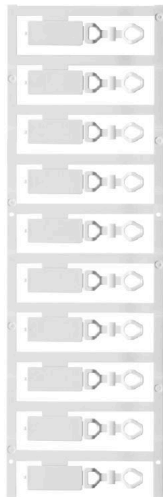


DMC 12/27 MC NE WS



Маркировочные элементы DMC могут использоваться для маркировки переключающих устройств или узлов. Большая площадь маркировки (12 x 27 мм) обеспечивает достаточно места для размещения информации, описывающей устройство и его назначение. Единый размер шильдика для проводов сечением 0,5–10 мм<sup>2</sup> допускает использование как для многожильных кабелей управления, так и для одножильных проводов. 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	DMC, Маркировочные элементы для устройств, 1.5 - 7.5 mm, 12 x 27 mm, белый
Заказ №	<a href="#">1016030000</a>
Тип	DMC 12/27 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248725380
Кол.	50 Штука

### Технические данные

#### Сертификаты

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

#### Размеры и массы

Глубина	5 mm	Глубина (дюймов)	0.1968 inch
Высота	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	27 mm	Ширина (в дюймах)	1.063 inch
Масса нетто	2.28 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	0.015 kg CO2 eq.	

#### Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

#### Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	
Ширина	27 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	пустой	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
совместимый принтер	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Device markers	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	

#### Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**DMC 12/27 MC NE WS**

**Изображения**

