

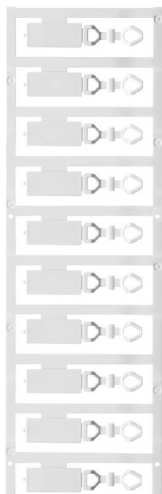
DMC 12/27 MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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 мм² 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 №	1016030000
Тип	DMC 12/27 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248725380
Кол.	50 Штука



DMC 12/27 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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
Нанесенные символы	пустой
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Device markers на комбинацию	
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		

Справочный листок технических данных

DMC 12/27 MC NE WS

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

