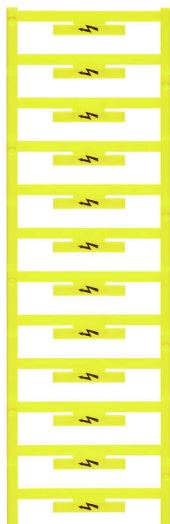


WAD 5 MC B GE/SW



Маркировочный элемент для разъемов WAD подходит для клемм серии W, а также для концевых стопоров WEW 35/2 и ZEW 35/2. Данные маркировочные элементы предлагаются пустыми, с заказной печатью или со стандартной печатью с изображением молнии. Маркировочные элементы WAD MultiCard подходят для печати с помощью принтеров PrintJet CONNECT. 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	Групповая маркировка, Крышка, 33.3 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, желтый
Заказ №	1120450000
Тип	WAD 5 MC B GE/SW
GTIN (EAN)	4032248901272
Кол.	48 Штука

WAD 5 MC B GE/SW

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	11.74 mm	Глубина (дюймов)	0.4622 inch
Высота	33.3 mm	Высота (в дюймах)	1.311 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	1.44 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	0.085 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P)	5.00 mm
--------------	---------

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4	
Вид печати	Символ	
Ширина	5 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс..	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	желтый	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Цвет печати	черный	
Напечатанные символы	Символы	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Cover на комбинацию		
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	
Установка / Изготовитель	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2	

Классификации

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

WAD 5 MC B GE/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Чертеж

