

WAD 8 MC NE WS



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 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, белый
Заказ №	1112940000
Тип	WAD 8 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248891825
Кол.	48 Штука

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	8 mm	Ширина (в дюймах)	0.315 inch
Масса нетто	1.33 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	0.027 kg CO2 eq.	

Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P)	8.00 mm
--------------	---------

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	
Вид печати	Чистый	
Ширина	8 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	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Cover	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	
Установка / Изготовитель	WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2	

Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

WAD 8 MC NE WS

Изображения



Чертеж

