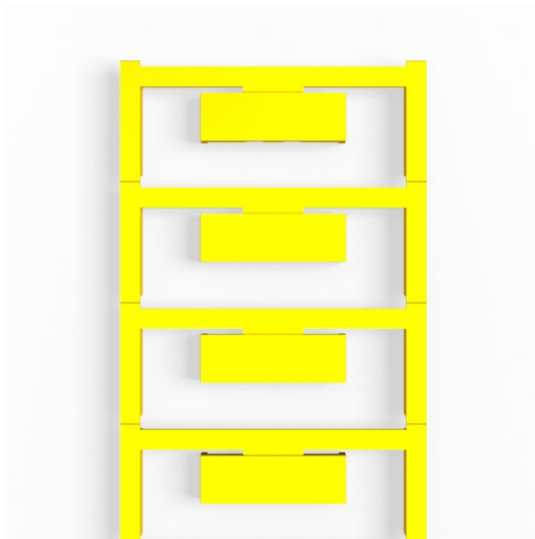


WAD 12 MC NE GE



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, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, желтый
Заказ №	2445080000
Тип	WAD 12 MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118458213
Кол.	32 Штука



WAD 12 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

RoHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	36.2 mm	Высота (в дюймах)	1.4252 inch
Ширина	11.9 mm	Ширина (в дюймах)	0.4685 inch
Масса нетто	1.35 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 0.462 kg CO2 eq.

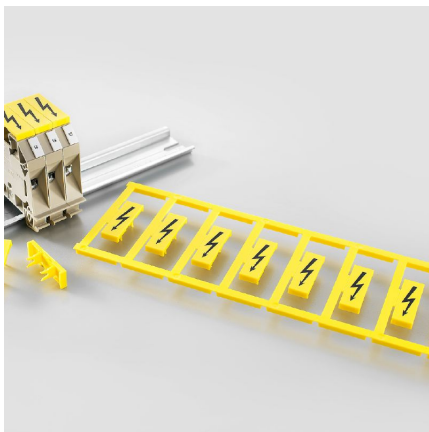
Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально и вертикально
Ширина	11.9 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
Напечатанные символы	пустой
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Cover на комбинацию	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Установка / Изготовитель	WDU 16, WDU 35

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		

Изображения



Чертеж