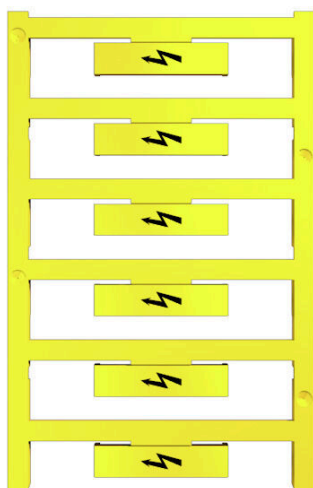


**WAD 12 MC B GE/SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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 №	<a href="#">2445090000</a>
Тип	WAD 12 MC B GE/SW
GTIN (EAN)	4050118457896
Кол.	32 Штука

## WAD 12 MC B GE/SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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	0.086 kg CO2 eq.	

## Общие данные

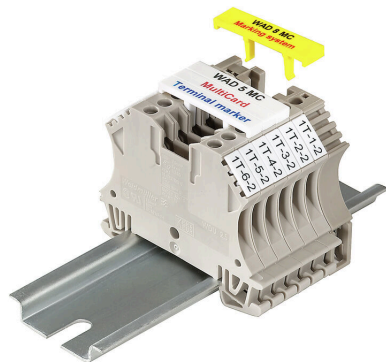
Ориентация печатных символов	горизонтально	
Вид печати	Символ	
Ширина	11.9 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс..	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	желтый	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Цвет печати	черный	
Напечатанные символы	Flash	
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 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		

### WAD 12 MC B GE/SW

## Drawings



## Чертеж