

**TABPACK 21X8****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Изображение аналогичное

TabPack состоит из пустых этикеток удобного формата для маркировки на месте фломастером или шариковой ручкой.

**Основные данные для заказа**

Версия	Маркировка оборудования, Маркировочные элементы для устройств, 8 x 21 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">1686140000</a>
Тип	TABPACK 21X8
GTIN (EAN)	4008190492441
Кол.	1 Штука

## ТАВРАК 21Х8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	0.08 mm	Глубина (дюймов)	0.0031 inch
Высота	8 mm	Высота (в дюймах)	0.315 inch
Ширина	21 mm	Ширина (в дюймах)	0.8268 inch
Масса нетто	36 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки	-29...80 °C
--------------------------------	-------------

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

## Общие данные

Клей	Сополимер акрила, полученный непрерывным способом		
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	4		
Количество на лист	62		
Исполнение	самоклеющийся		
Ширина	21 mm		
Температурный диапазон, макс..	80 °C		
Температурный диапазон, мин.	-29 °C		
Цветовой код	желтый		
Галогены	Нет		
Основной материал	Ткань, акриловое покрытие		
Напечатанные символы	без		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	620		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Лист с этикетками	
	Количество сочетаний в упаковочной единице	10	
	Количество маркировочных элементов на комбинацию	62	
Сертификация по стандарту UL 969	Нет		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Label sheet = 62 Device markers		
Температурный диапазон вставки	-29...80 °C		

## Классификации

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		