# Справочный листок технических дан-

### **TABPACK 14X9**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, 9 х 14 mm, желтый
Заказ №	<u>1686110000</u>
Тип	TABPACK 14X9
GTIN (EAN)	4008190492410
Кол.	1 Штука

## Справочный листок технических данных

#### **TABPACK 14X9**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC001288

EC001288

27-40-06-29

27-40-06-29

27-28-11-04

27-28-11-04

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	0.08 mm	Глубина (дюймов)		0.0031 inch
,	9 mm	Высота (в дюймах)		0.3543 inch
Ширина	14 mm	Ширина (в дюймах)		0.5512 inch
	33.1 g	ширина (в дюншах)		0.0012    1011
Температуры				
Температурный диапазон вставки	-2980 °C			
Экологическое соответствие	изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ниа		
	Нет SVHC выше 0,1 wt%	117111		
Маркировочные элементы дл	я устройств			
Галогены	Нет			
Общие данные				
Клей	Сополимер акрила, получе	нный непрерывным спо	особом	
Цвет материала согласно коду по	Сополимер акрила, получе 4	нный непрерывным спс	особом	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению		нный непрерывным спо	особом	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению Количество на лист	4	нный непрерывным спо	особом	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению Количество на лист Исполнение	84	нный непрерывным спо	особом	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению Количество на лист Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс	4 84 самоклеящийся 14 mm 80°C	нный непрерывным спо	особом	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению Количество на лист Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин.	4 84 самоклеящийся 14 mm 80 °C -29 °C	нный непрерывным спо	особом	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению Количество на лист Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин.	4 84 самоклеящийся 14 mm 80 °C -29 °C желтый	нный непрерывным спо	особом	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению Количество на лист Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код	4 84 самоклеящийся 14 mm 80 °C -29 °C желтый Нет		особом	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению Количество на лист Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Галогены Основной материал	4 84 самоклеящийся 14 mm 80 °C -29 °C желтый Нет Ткань, акриловое покрытие		особом	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению Количество на лист Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Галогены Основной материал	4  84  самоклеящийся  14 mm  80 °C  -29 °C  желтый  Нет  Ткань, акриловое покрытие без		особом	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению Количество на лист Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Галогены Основной материал Напечатанные символы Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	4 84 самоклеящийся 14 mm 80 °C -29 °C желтый Нет Ткань, акриловое покрытие без 840		особом	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению Количество на лист Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Галогены Основной материал Напечатанные символы Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	4  84  самоклеящийся  14 mm  80 °C  -29 °C  желтый  Нет  Ткань, акриловое покрытие без  840  Вид поставки	Ли	ст с этикетками	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению Количество на лист Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Галогены Основной материал Напечатанные символы Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	4  84  самоклеящийся  14 mm  80 °C  -29 °C  желтый  Нет  Ткань, акриловое покрытие без  840  Вид поставки  Количество сочетаний в ум	Ли	ст с этикетками	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению Количество на лист Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Галогены Основной материал Напечатанные символы Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	4  84  самоклеящийся  14 mm  80 °C  -29 °C  желтый  Нет  Ткань, акриловое покрытие без  840  Вид поставки	Ли	ст с этикетками	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению Количество на лист Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Галогены Основной материал Напечатанные символы Количество маркировочных элементов в упаковочной единице Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	4  84  самоклеящийся  14 mm  80 °С  -29 °С  желтый  Нет  Ткань, акриловое покрытие без  840  Вид поставки  Количество сочетаний в ук	Ли	ст с этикетками	
Цвет материала согласно коду по сопротивлению Количество на лист Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Галогены Основной материал Напечатанные символы Количество маркировочных элементов в упаковочной единице Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	4  84  самоклеящийся  14 mm  80 °С  -29 °С  желтый  Нет  Ткань, акриловое покрытие без  840  Вид поставки  Количество сочетаний в ук Количество маркировочны комбинацию  Нет	Ли паковочной единице10 их элементов на 84	ст с этикетками	

Дата создания 14.11.2025 09:47:38 MEZ

Классификации

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC001288

EC001288

EC001288

27-40-06-29

27-28-11-04

27-28-11-04

# Справочный листок технических данных

Weidmüller **3** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **TABPACK 14X9**

Технические данные

ECLASS 15.0

27-28-11-04