

**PAGETAB 56/22**

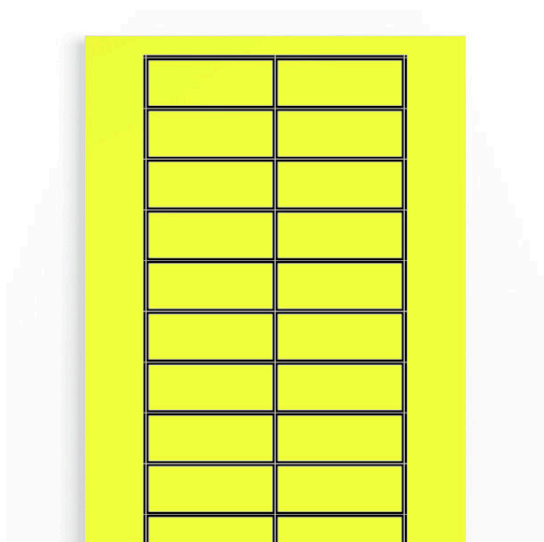
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Изображение аналогичное

PageTab — тканевые этикетки, поставляемые в виде листов. Все этикетки имеют черную окантовку, за исключением версии 8 x 20.

**Основные данные для заказа**

|            |                                                                                   |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Версия     | Маркировка оборудования, Маркировочные элементы для устройств, 22 x 56 мм, желтый |
| Заказ №    | <a href="#">1686210000</a>                                                        |
| Тип        | PAGETAB 56/22                                                                     |
| GTIN (EAN) | 4008 190492649                                                                    |
| Кол.       | 25 Штука                                                                          |

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 0.08 mm | Глубина (дюймов)  | 0.0031 inch |
| Высота      | 22 mm   | Высота (в дюймах) | 0.8661 inch |
| Ширина      | 56 mm   | Ширина (в дюймах) | 2.2047 inch |
| Масса нетто | 11.24 g |                   |             |

**Температуры**

Температурный диапазон вставки -29...93 °C

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Общие данные**

|                                                          |                                                   |                   |  |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------|--|
| Клей                                                     | Сополимер акрила, полученный непрерывным способом |                   |  |
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению            | 4                                                 |                   |  |
| Количество на лист                                       | 24                                                |                   |  |
| Исполнение                                               | самоклеющийся                                     |                   |  |
| Ширина                                                   | 56 mm                                             |                   |  |
| Температурный диапазон, макс..                           | 93 °C                                             |                   |  |
| Температурный диапазон, мин.                             | -29 °C                                            |                   |  |
| Цветовой код                                             | желтый                                            |                   |  |
| Основной материал                                        | Ткань, акриловое покрытие                         |                   |  |
| Напечатанные символы                                     | без                                               |                   |  |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | 600                                               |                   |  |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки                                      | Лист с этикетками |  |
|                                                          | Количество сочетаний в упаковочной единице        | 25                |  |
|                                                          | Количество маркировочных элементов на комбинацию  | 24                |  |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию         | 1 Label sheet = 24 Device markers                 |                   |  |
| Температурный диапазон вставки                           | -29...93 °C                                       |                   |  |
| Выходные данные                                          | Neutral                                           |                   |  |

**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 |             |             |

Изображения

