

## DEK 5 GW 6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов. Планки для быстрой установки за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в пяти вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт, карт MultiCard или карт со стандартной печатью.

### Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 Weidmueller, белый |
| Заказ №    | <a href="#">0522660006</a>  |
| Тип        | DEK 5 GW 6  |
| GTIN (EAN) | 4008190160890   |
| Кол.       | 500 Штука   |

## DEK 5 GW 6

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота      | 5 mm   | Высота (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Ширина      | 5 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Масса нетто | 0.04 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        | 0.001 kg CO2 eq. |  |

### Маркировочные элементы для разъемов

|              |         |
|--------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 5.00 mm |
|--------------|---------|

### Общие данные

|   |               |       |  |
|---|---------------|-------|--|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению                             | 9             |       |  |
| Ориентация печатных символов  | горизонтально |       |  |
| Метод выполнения печати   | MC-Laser      |       |  |
| Ширина  | 5 mm          |       |  |
| Класс пожаростойкости UL 94   | V-2           |       |  |
| Температурный диапазон, макс..  | 100 °C        |       |  |
| Температурный диапазон, мин.  | -40 °C        |       |  |
| Цветовой код  | белый         |       |  |
| Галогены  | Нет           |       |  |
| Основной материал   | Полиамид 66   |       |  |
| Цвет печати   | черный        |       |  |
| Напечатанные символы  | Цифры         |       |  |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице                  | Вид поставки  | Карта |  |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию 1 Card = Terminal marker |               |       |  |
| Температурный диапазон вставки  | -40...100 °C  |       |  |
| Установка / Изготовитель  | Weidmueller   |       |  |

### 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 |             |             |