

## DEK 5/3.5 MC NE GE

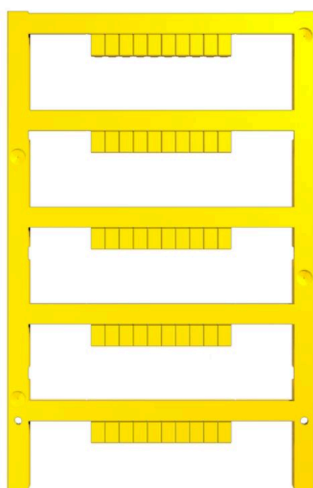
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных 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 MultiCard или карт со стандартной печатью. 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     | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 Weidmueller, желтый |
| Заказ №    | <a href="#">1369480000</a>   |
| Тип        | DEK 5/3.5 MC NE GE   |
| GTIN (EAN) | 4050118171860  |
| Кол.       | 500 Штука  |

## DEK 5/3.5 MC NE GE

**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      | 3.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1378 inch |
| Масса нетто | 0.15 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) | 3.50 mm |
|--------------|---------|

### Общие данные

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Ориентация печатных символов                             | горизонтально и вертикально   |           |  |
| Ширина   | 3.5 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   |           |  |
| Напечатанные символы                                     | пустой  |           |  |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки  | MultiCard |  |
| совместимый принтер                                      | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию         | 1 MultiCard = 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 |             |             |

## Изображения



## Чертеж

