

DEK 6 GW 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 Weidmueller, белый |
| Заказ № | 0526960006 |
| Тип | DEK 6 GW 6 |
| GTIN (EAN) | 4008190012069 |
| Кол. | 500 Штука |

DEK 6 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 | 6 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2362 inch |
| Масса нетто | 0.05 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) | 6.00 mm |
|--------------|---------|

Общие данные

| | | | |
|---|---------------|-------|--|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 9 | | |
| Ориентация печатных символов | горизонтально | | |
| Метод выполнения печати | MC-Laser | | |
| Ширина | 6 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 | | |