

## DEK 5/3,5 MC FSZ 1-10

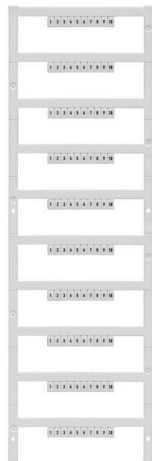
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

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 мм, Шаг в мм (P): 3.50 Weidmueller, белый
Заказ №	<a href="#">1762320001</a>
Тип	DEK 5/3,5 MC FSZ 1-10
GTIN (EAN)	4032248043552
Кол.	500 Штука

## DEK 5/3,5 MC FSZ 1-10

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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	0.17 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

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	
Ориентация печатных символов	вертикальный	
Метод выполнения печати	MC-Laser	
Ширина	3.5 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс..	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	белый	
Основной материал	Полиамид 66	
Цвет печати	черный	
Напечатанные символы	Цифры	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Terminal marker на комбинацию		
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		

**Drawings**

---

---

**Чертеж**

---

---

