### Справочный листок технических данных

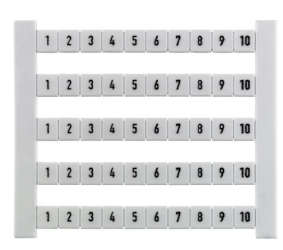
#### **DEK 5 FWZ 61-70**



#### 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 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 Weidmueller, белый
Заказ №	<u>0523060061</u>
Тип	DEK 5 FWZ 61-70
GTIN (EAN)	4008190079482
Кол.	500 Штука

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

^				
	ита	mи	IKAT	гы

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	Heт 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	<u> </u>
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	-40100 °C	
Установка / Изготовитель	Weidmueller	

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Статус каталога / Изображения