

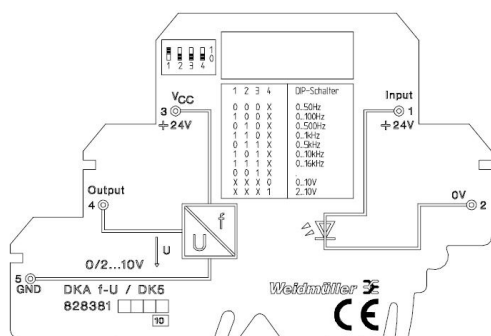
**DK F-U DK5 0-16KHZ 24V**

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

www.weidmueller.com

Продукт более не выпускается, Спецификации исключительно в информационных целях

**Подобно иллюстрации**



**Основные данные для заказа**

Версия	Преобразователь частотного сигнала, Вход : Частота, 0...50/ 100/ 500 Гц; 0...1/ 5/ 10/ 16 кГц, Выход : 0-10 V
Заказ №	<a href="#">8283810001</a>
Тип	DK F-U DK5 0-16KHZ 24V
GTIN (EAN)	4008190371074
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Последняя дата заказа	2025-09-29T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	<a href="#">ACT20M-FRQ-AO-X-S</a>

## DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Высота	64 mm	Высота (в дюймах)	2.5197 inch
Ширина	12 mm	Ширина (в дюймах)	0.4724 inch
Длина	76.8 mm	Длина (в дюймах)	3.0236 inch
Масса нетто	22.9 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...60 °C	Рабочая температура	0 °C...60 °C
----------------------	----------------	---------------------	--------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

### Вход

Количество входов	1	Частота на входе, макс.	0...50/ 100/ 500 Hz; 0...1/ 5/ 10/ 16 kHz
Входное сопротивление, напряжение	10 kΩ		

### Выход

Количество выходов	1	Выходное напряжение, замечание	0(2)...10 V
--------------------	---	--------------------------------	-------------

### Общие данные

Точность	0,5 % (8-разрядное разрешение)	Вид защиты	IP20
Напряжение питания	24 V DC ± 10 %	Потребляемый ток	32 mA+ I-нагрузка
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35, TS 32	Рабочая высота	≤ 2000 м

### Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	2-канальная гальваническая развязка	Напряжение развязки, вход или выход/4 кВэфф.	TS
Напряжение развязки	2,5 кВ		

### Размеры

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	4 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>

**DK F-U DK5 0-16KHZ 24V**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

**Классификации**

ETIM 8.0	EC002918	ETIM 9.0	EC002918
ETIM 10.0	EC002918	ECLASS 14.0	27-21-01-28
ECLASS 15.0	27-21-01-28		

## DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Концевой стопор

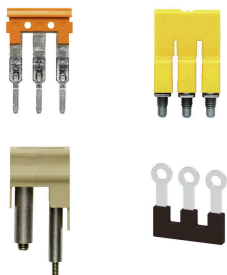


Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

### Основные данные для заказа

Тип	EW 35	Версия	
Заказ №	<a href="#">0383560000</a>	Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина:	
GTIN (EAN)	4008190181314	8.5 mm, 100 °C	
Кол.	50 ST		

### Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

Тип	VQB 1.5/50 BL	Версия	
Заказ №	<a href="#">1633280000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.20, Изолированный: Да, Ширина: 4.2 mm	
GTIN (EAN)	4008190257743		
Кол.	5 ST		
Тип	VQB 1.5/50 RT	Версия	
Заказ №	<a href="#">1633290000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.20, Изолированный: Да, Ширина: 4.2 mm	
GTIN (EAN)	4008190257750		
Кол.	5 ST		
Тип	VQB 1.5/50 SW	Версия	
Заказ №	<a href="#">1635120000</a>	Перемычка (клемма), привинченный, черный, 17.5 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.20, Изолированный: Да, Ширина: 4.2 mm	
GTIN (EAN)	4008190262761		
Кол.	5 ST		

## DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Специальная печать



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

Тип	DEK 5/5 MC SDR	Версия
Заказ №	<a href="#">1609810000</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	200 ST	

### DK-SERIES

### Основные данные для заказа

Тип	AP DK5 PA BE	Версия
Заказ №	<a href="#">8268870000</a>	Концевая пластина, DK-SERIES бежевый, Концевая пластина,
GTIN (EAN)	4008190403676	Ширина: 1.5 mm
Кол.	20 ST	