

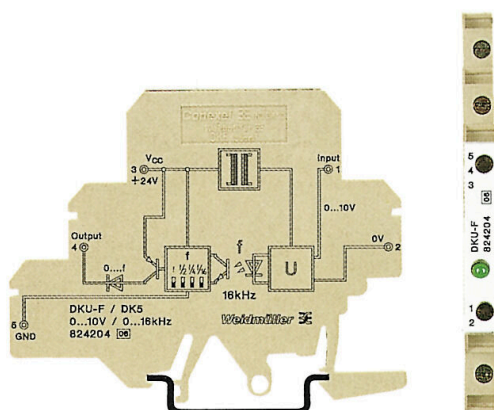
DK U-F DK5 0-10V

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 DC/f, Вход : 0-10 V, Выход : Частота, 0...1/4/8/16 кГц
Заказ №	8242040000
Тип	DK U-F DK5 0-10V
GTIN (EAN)	4008190401979
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Последняя дата заказа	2025-09-29T00:00:00+02:00

DK U-F DK5 0-10V

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	22.1 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)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

Вход

Количество входов	1	Напряжение	0...10 V
Входное сопротивление, напряжение	100 kΩ		

Выход

Количество выходов	1	Выходная частота	0...1/ 4/ 8/ 16 kHz
Выходной уровень	PNP, Ub-0,7 В	Выходной ток	20 mA

Общие данные

Точность	0,2 % от FSR	Вид защиты	IP20
Индикация состояния	Светодиод, синхронизирующий	Напряжение питания	24 В DC ± 10 %
Потребляемый ток	14 mA без нагрузки	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35, TS 32
Температурный коэффициент	≤ 250 ppm/K	Рабочая высота	≤ 2000 м

Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	2-канальная гальваническая развязка	Напряжение развязки, вход или выход/4 кВэфф. TS	
Напряжение развязки	1 кВ DC	Расчетное напряжение	300 В

Размеры

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

DK U-F DK5 0-10V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 U-F DK5 0-10V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевой стопор



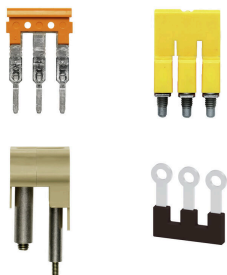
Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры.

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 №	0383560000	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 №	1633280000	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 №	1633290000	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 №	1635120000	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 U-F DK5 0-10V

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 №	1609810000	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 №	8268870000	Концевая пластина, DK-SERIES бежевый, Концевая пластина,
GTIN (EAN)	4008190403676	Ширина: 1.5 mm
Кол.	20 ST	