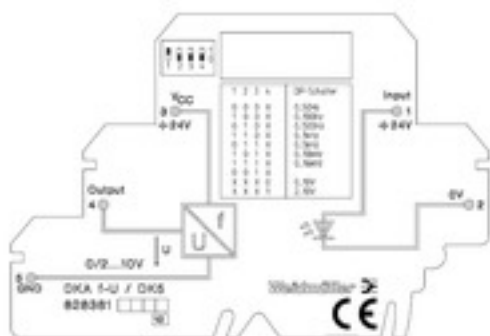


DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

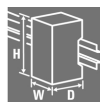
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Продукт более не выпускается, Спецификации исключительно в информационных целях



MCZ: самое компактное решение

- Самый компактный преобразователь аналоговых сигналов в клеммном формате на рынке
- Преобразование аналоговых сигналов с экономией пространства в шкафу электроуправления благодаря тонкому модулю шириной 6 мм
- Удобство электромонтажа с помощью вставных перемычек

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 №	8283810001
Тип	DK F-U DK5 0-16KHZ 24V
GTIN (EAN)	4008190371074
Кол.	10 Шт.

DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	64 мм	Высота (в дюймах)	2,52 inch
Ширина	12 мм	Ширина (в дюймах)	0,472 inch
Длина	76,8 мм	Длина (в дюймах)	3,024 inch
Масса нетто	22,9 g		

Температуры

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

Вход

Входное сопротивление, напряжение	10 кОм	Количество входов	1
Частота на входе, макс.	0...50/ 100/ 500 Гц; 0...1/ 5/ 10/ 16 кГц		

Выход

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

Общие данные

Вид защиты	IP20	Гальваническая развязка	2-канальная гальваническая развязка
Напряжение питания	24 В DC \pm 10 %	Потребляемый ток	32 мА+ I-нагрузка
Рейка	TS 35, TS 32	Точность	0,5 % (8-разрядное решение)

Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	2-канальная гальваническая развязка	Напряжение развязки	2,5 кВ
Напряжение развязки, вход или выход/TS	4 кВ _{эфф.}		

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

Классификации

ETIM 6.0	EC002918	ETIM 7.0	EC002918
ETIM 8.0	EC002918	ETIM 9.0	EC002918
ECLASS 9.0	27-21-01-28	ECLASS 9.1	27-21-01-28
ECLASS 10.0	27-21-01-28	ECLASS 11.0	27-21-01-28
ECLASS 12.0	27-21-01-28	ECLASS 13.0	27-21-01-28

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8-6ba8184c863e

DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о
соответствии

[Application notes – Declaration of Conformity](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

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 №	1609810000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	200 Шт.	

1.5 mm²

Наличие множества национальных и международных разрешений и аттестаций на предмет соответствия целому ряду отраслевых стандартов делает серию W универсальным решением в части обеспечения возможностей для подключения — особенно в тяжелых условиях. Винтовое присоединение долгое время было элементом соединений, обеспечивающим соответствие все ужесточающимся требованиям по надежности и функциональным возможностям. И наша серия W продолжает устанавливать стандарты.

Основные данные для заказа

Тип	VQB 1.5/50 RT	Версия
Заказ №	1633290000	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.20, Изолированный: Да, 17.5 A, красный
GTIN (EAN)	4008190257750	
Кол.	5 Шт.	

DK F-U DK5 0-16KHZ 24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	VQB 1.5/50 SW	Версия
Заказ №	1635120000	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 50, Шаг
GTIN (EAN)	4008190262761	в мм (P): 6.20, Изолированный: Да, 17.5 А, черный
Кол.	5 Шт.	
Тип	VQB 1.5/50 BL	Версия
Заказ №	1633280000	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 50, Шаг
GTIN (EAN)	4008190257743	в мм (P): 6.20, Изолированный: Да, 17.5 А, синий
Кол.	5 Шт.	

DK-SERIES

Основные данные для заказа

Тип	AP DK5 PA BE	Версия
Заказ №	8268870000	Корпус монтажной рейки, OMNIMATE Housing — TERMINALBOX
GTIN (EAN)	4008190403676	бежевый, Концевая пластина, Ширина: 1.5 mm
Кол.	20 Шт.	

SAK-серия



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, Материал Wemid, бежевый, Рейка: TS 35,
GTIN (EAN)	4008190181314	привинченный
Кол.	50 Шт.	