

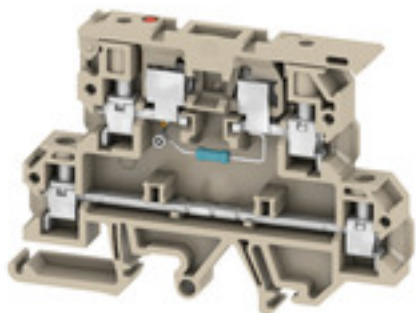
KDKS 1EN/LLC 10-36V AC/DC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

В некоторых областях применения полезно обеспечить защиту проходного соединения отдельным предохранителем. Клеммы с держателем предохранителя состоят из одной нижней секции с изоляционной вставкой с предохранителем. Предохранители могут быть выполнены в различных вариантах, от поворотных рычагов и вставных патронов до привинчиваемых и плоских втычных.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма с предохранителем, Винтовое соединение, 4 mm ² , 36 V, 6.3 A, G-предохранитель 5 x 20, Темно-бежевый
Номер для заказа	9802720001
Тип	KDKS 1EN/LLC 10-36V AC/DC
GTIN (EAN)	4050118175318
Кол.	50 Шт.

KDKS 1EN/LLC 10-36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	54,6 мм	Глубина (дюймов)	2,15 inch
Высота	76,5 мм	Высота (в дюймах)	3,012 inch
Ширина	8 мм	Ширина (в дюймах)	0,315 inch
Масса нетто	20,694 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс B (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	150 V
Напряжение, класс D (CSA)	300 V	Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG	Сертификат № (CSA)	200039-70000261
Ток, разм. B (CSA)	25 A	Ток, разм. C (CSA)	25 A
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (UR)	250 V	Напряжение, класс C (UR)	300 V
Напряжение, разм. B	20 A	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. C	20 A		

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа
-------------------	--------

Клеммы с предохранителем

Leakage current, max.	0,286 mA	Вставка предохранителя	G-предохранитель 5 x 20
Индикация	светодиод, красный	Потери мощности для защиты от перегрузки и короткого замыкания для индивидуальной установки	1,6 Вт при 6,3 A @ 29 °C
Потери мощности для защиты от перегрузки и короткого замыкания для комплексной установки	1,6 Вт при 6,3 A @ 23 °C	Потери мощности только для защиты от короткого замыкания для индивидуальной установки	4,0 Вт при 6,3 A @ 44 °C
Потери мощности только для защиты от короткого замыкания для комплексной установки	2,5 Вт при 6,3 A @ 41 °C		

Общие сведения

Рейка	TS 32, TS 35
-------	--------------

KDKS 1EN/LLC 10-36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Требуется концевая пластина	Да	Количество независимых точек подключения	2
Количество уровней	2	Количество контактных гнезд на уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение PE	Нет	Рейка	TS 32, TS 35
Функция N	Нет	Функция PE	Нет
Функция PEN	Нет		

Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm ²	Номинальное напряжение	36 V
Расчетное напряжение относительно соседней клеммы	500 V	Номинальное напряжение пост. тока	36 V
Номинальный ток	6,3 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,02 W	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Расчетные данные PE

Функция PEN	Нет
-------------	-----

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение	Винтовое соединение
---	---------------------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение
Вид соединения 2	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,22 mm ²

KDKS 1EN/LLC 10-36V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник	Технические характеристики соединения		Винтовое соединение		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	одножильный, H05(07) V-U		
		мин.	0,5 mm ²		
		макс.	4 mm ²		
		номин.	4 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин.	9 мм	
			макс.	9 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm	
			макс.	0,8 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
		Технические характеристики соединения		Винтовое соединение	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожильный H07V-R		
		мин.	1,5 mm ²		
		макс.	4 mm ²		
		номин.	4 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин.	9 мм	
			макс.	9 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm	
			макс.	0,8 Nm	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов			
		Технические характеристики соединения		Винтовое соединение	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	гибкий, H05(07) V-K		
		мин.	0,5 mm ²		
макс.		4 mm ²			
номин.		4 mm ²			
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	мин.	9 мм		
		макс.	9 мм		
	Момент затяжки	мин.	0,5 Nm		
		макс.	0,8 Nm		
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов				
	Зажимной винт		М 3		
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.		1,5 mm ²			
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.		0,5 mm ²			
Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3					
Момент затяжки, макс.		0,8 Nm			
Момент затяжки, мин.		0,5 Nm			
Направление соединения		боковая			
Размер лезвия		0,6 x 3,5 мм			
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.		4 mm ²			
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.		4 mm ²			
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.		1,5 mm ²			
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, макс.		4 mm ²			
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.		0,5 mm ²			

Дата создания 23 мая 2024 г. 22:55:58 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

KDKS 1EN/LLC 10-36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. 0,5 mm²

Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. 4 mm²

Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. 0,5 mm²

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. 4 mm²

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. 0,5 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13

Важное примечание

Сведения об изделии Напряжение зависит от выбранного элемента предохранителя или выбранного индикатора

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E60693

Загрузки

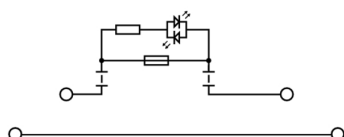
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

KDKS 1EN/LLC 10-36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Изображения



KDKS 1EN/LLC 10-36V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Исполнение
Номер для заказа	4895520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 WS 10/5	Исполнение
Номер для заказа	4895490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	

QB RA



Привинчиваемые перемычки легко монтируются и демонтируются. Благодаря большой поверхности контакта даже высокие токи передаются с максимальной надежностью контакта.

Основные данные для заказа

Тип	QB 3 WI RA8 IS	Исполнение
Номер для заказа	4008120000	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, 27 А, серый
GTIN (EAN)	4008190161699	
Кол.	50 Шт.	
Тип	QB 4 WI RA8 IS	Исполнение
Номер для заказа	4008130000	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, 27 А, серый
GTIN (EAN)	4008190025373	
Кол.	50 Шт.	
Тип	QB 2 WI RA8 IS	Исполнение
Номер для заказа	4008110000	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, 27 А, серый
GTIN (EAN)	4008190034818	
Кол.	50 Шт.	

KDKS 1EN/LLC 10-36V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Z-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	ZST 1	Исполнение
Номер для заказа	1889070000	Аксессуар, Держатель принадлежностей
GTIN (EAN)	4050118094091	
Кол.	25 Шт.	

SAK-серия



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

Тип	AP KDKS1 DB	Исполнение
Номер для заказа	4532470000	Торцевая пластина (клеммы), 73.5 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4032248039227	
Кол.	20 Шт.	

KDKS 1EN/LLC 10-36V AC/DC

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 5/8 MC SDR	Исполнение
Номер для заказа	4036750000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	160 Шт.	

KDKS 1EN/LLC 10-36V AC/DC

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/8



WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/8 MM WS	Исполнение
Номер для заказа	4050118392012	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392012	
Кол.	500 Шт.	

KDKS 1EN/LLC 10-36V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

5x20

5x20

Для защиты от перегрузки по току мы предлагаем плавкие предохранители патронного типа размером 5x20 мм для номинального тока от 100 мА до 6,3 А.

Основные данные для заказа

Тип	G 20/3.15A/F	Исполнение
Номер для заказа	C4A1100000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 3.15 А, G-предохранитель 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190012977	
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/1.60A/F	Исполнение
Номер для заказа	C4A0800000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 1.6 А, G-предохранитель 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190031503	
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/0.10A/F	Исполнение
Номер для заказа	C4A0300000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.1 А, G-предохранитель 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190077174	
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/0.63A/F	Исполнение
Номер для заказа	C4A0900000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.63 А, G-предохранитель 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190131210	
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/0.50A/F	Исполнение
Номер для заказа	C4A0600000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.5 А, G-предохранитель 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/6.30A/F	Исполнение
Номер для заказа	C4A1400000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 6.3 А, G-предохранитель 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190086053	
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/0.20A/F	Исполнение
Номер для заказа	C4A0400000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.2 А, G-предохранитель 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190152383	
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/1.00A/F	Исполнение
Номер для заказа	C4A0700000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 1 А, G-предохранитель 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/2.00A/F	Исполнение
Номер для заказа	C4A0900000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 2 А, G-предохранитель 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/4.00A/F	Исполнение
Номер для заказа	C4A1200000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 4 А, G-предохранитель 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190022983	
Кол.	10 Шт.	

Дата создания 23 мая 2024 г. 22:55:58 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

KDKS 1EN/LLC 10-36V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

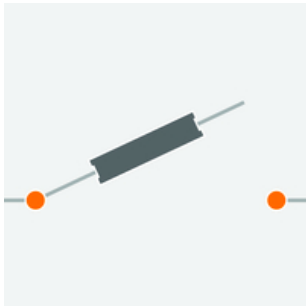
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	G 20/5.00A/F	Исполнение
Номер для заказа	4541300000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 5 А, G-предохранитель 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190185381	
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/2.50A/F	Исполнение
Номер для заказа	4541000000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 2.5 А, G-предохранитель 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190085513	
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/0.25A/F	Исполнение
Номер для заказа	4540500000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.25 А, G-предохранитель 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
Кол.	10 Шт.	

Контактная гильза



В качестве принадлежностей для нашего обширного ассортимента клемм с предохранителем мы также предлагаем соответствующие плавкие вставки. Ассортимент включает предохранители для защиты устройств (миниатюрные предохранители) размером от 5x20 мм до 10x38 мм, плавкие вставки от Е 14 до Е 18, а также автомобильные предохранители и автоматические размыкатели цепи. Шаблонные кольца для держателей предохранителей дополняют ассортимент.

Основные данные для заказа

Тип	VN 25/5/3.4	Исполнение
Номер для заказа	4553300000	SAK-серия, Контактная гильза
GTIN (EAN)	4008190095604	
Кол.	100 Шт.	

KDKS 1EN/LLC 10-36V AC/DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



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 5/8 MC NE WS	Исполнение
Номер для заказа	4036740000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, белый
Кол.	800 Шт.	