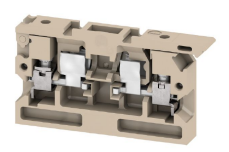
### ASK 1/DM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Версия	Клемма с предохранителем, Винтовое соединение, бежевый/желтый, 4 mm², 6.3 A, 500 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, TS 35
Заказ №	<u>0376960000</u>
Тип	ASK 1/DM
GTIN (EAN)	4008190072391
Кол.	100 Штука

Статус каталога / Изображения

### ASK 1/DM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Допуски к эксплуатации		<b>A</b>		LIK
	t	<b>⊕</b>	M	ζÀ

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Caйт UL</u>
Сертификат № (UR)	E60693

#### Размеры и массы

Глубина	30.5 mm	Глубина (дюймов)	1.2008 inch
Высота	58 mm	Высота (в дюймах)	2.2835 inch
Ширина	8 mm	Ширина (в дюймах)	0.315 inch
Масса нетто	12.17 g		

#### Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-50 °C	Температура при длительном	100 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

#### Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс.	12 AWG	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
(CSA)			
Ток, разм. С (CSA)	10 A	Сертификат № (CSA)	200039-2372908
Напряжение, класс B (CSA)	300 V	Ток, разм. В (CSA)	10 A
Напряжение, класс D (CSA)	300 V	Ток, разм. D (CSA)	10 A
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG		

#### Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG	Ток, разм. С	10 A
Напряжение, класс C (UR)	300 V	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG		

#### Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	Количество одинаковых клемм 1
Указание по установке	Непосредственный	Проверенное на взрывозащищенность Нет
	монтаж	исполнение
Вид монтажа	зафиксированный	

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные				
Общие сведения				
Поперечное сечение подключаемого	AWG 12	Указание по установке	Непосредственный	
провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого	AWG 26	 Нормы	монтаж IEC 60947-7-3	
провода AWG, мин.			120 000 47 7 0	
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35			
Параметры системы				
Исполнение	Винтовое соединение, Размыкатель с предохранителем, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да	
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1	
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1	
уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет	
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет	
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет	
Размеры				
Смещение TS 15	26 mm			
Расчетные данные	20			
Расчетное сечение	4 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	500 V	
Номинальное напряжение пост. тока	500 V	Номинальный ток	6.3 A	
Ток при макс. проводнике	6.3 A	Нормы	IEC 60947-7-3	
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ	Номинальное импульсное напряжени 		
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.02 W	Степень загрязнения	3	
Характеристики материала				
Основной материал	PA 66	Цветовой код	бежевый/желтый	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	дьеговен код	сожовый желтый	
Зажимаемые провода (допол	пнительное соедине		'	
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Тип соединения, дополнительное соединение	Винтовое соединение	
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)			
Калибровая пробка согласно 60 947-	1A3	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	
Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	1 Nm	
Момент затяжки, мин.	0.5 Nm	Длина зачистки изоляции	9 mm	
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение	
Количество соединений	2	Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>	
П	0.122	2	MAG	

Диапазон зажима, мин.

3 Статус каталога / Изображения

Зажимной винт

M 3

0.13 mm<sup>2</sup>





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.13 mm²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	2	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>

EC000899	ETIM 7.0	EC000899
EC000899	ETIM 9.0	EC000899
EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13
27-25-01-13		
	EC000899 EC000899 27-14-11-16 27-14-11-16 27-25-01-13	EC000899         ETIM 9.0           EC000899         ECLASS 9.0           27-14-11-16         ECLASS 10.0           27-14-11-16         ECLASS 12.0           27-25-01-13         ECLASS 14.0

### **ASK 1/DM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Размыкающие вставки



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

#### Основные данные для заказа

Тип	QB 2 WI RA8 IS	Версия
Заказ №	0461100000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 27 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190034818	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3 mm
Кол.	50 ST	
Тип	QB 3 WI RA8 IS	Версия
Тип Заказ №	QB 3 WI RA8 IS 0461200000	Версия Перемычка (клемма), привинченный, серый, 27 А, Количество

#### 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	QB 4 WI RA8 IS	Версия
Заказ №	0461300000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 27 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190025373	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3 mm
Кол.	50 ST	

#### Торцевые пластины и разъединительные пластины



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.





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Основные данные для заказа

Тип AP ASK1 Версия

Заказ № 0380360000 Концевая пластина для клемм, бежевый, Высота: 52 mm, Ширина:

GTIN (EAN) 4008190104115 1.5 mm, V-2, PA 66, с фиксатором: Да Кол. 20 ST

#### Предохранитель







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 5х20 мм до 10х38 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
 VH 25/5/3.4
 Версия

 Заказ № 0553300000
 SAK-серия, Контактная гильза

 GTIN (EAN)
 4008190095604

 Кол.
 100 ST

#### 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 5/6.5 MC SDR
 Версия

 Заказ №
 1609850000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6.5 mm, Шаг в мм (Р): 6.50

 GTIN (EAN)
 4008190456610
 Weidmueller, по желанию клиента

 Кол.
 180 ST

Дата создания 13.11.2025 04:27:29 MEZ

### ASK 1/DM



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 5/6.5 MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1609840000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6.5 mm, Шаг в мм (Р): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203429	Weidmueller, белый
Кол.	900 ST	

#### 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 WS 10/5	Версия
Заказ №	<u>1805490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
	BZ1 1 ZA VV3 10/5	версия
Заказ №	1805520000	Аксессуар, Держатель маркировки
	,	·

Дата создания 13.11.2025 04:27:29 MEZ

Статус каталога / Изображения