

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, Размыкатель с предохранителем, С соединением защитного заземления (РЕ), с одной стороны открыт, Винтовое соединение, 4 mm², 36 V, 6.3 A, G-предохранитель 5 x 20, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1518300000</u>
Тип	KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC
GTIN (EAN)	4050118325461
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	65 мм	Глубина (дюймов)	2,559 inch
Высота	91 мм	Высота (в дюймах)	3,583 inch
Ширина	8 мм	 Ширина (в дюймах)	0,315 inch
Масса нетто	28,76 g		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном исполь-		
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном и	исполь-			
SOBSHINI MSKC	120 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	150 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, м	акс.
	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		200039-70000261
Ток, разм. В (CSA)	25 A	Ток, разм. С (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. В		Разм. провода Заводская элект	Разм. провода Заводская электропро-	
	20 A	водка, макс. (UR)	12 AWG	
Разм. провода Заводская электропро-		Разм. провода Электропроводка поле-		
водка, мин. (UR)	26 AWG	вого уровня, макс. (UR)	12 AWG	
Разм. провода Электропроводка поле-		Сертификат № (UR)		
вого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693	
Ток, разм. С	20 A			

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	
Проверенное на взрывозащищенность				
исполнение	Нет			

Клеммы с предохранителем

от короткого замыкания для комплекс-

ной установки

Leakage current, max.	0,286 mA	Вставка предохранителя	G-предохранитель 5 x 20
Индикация		Потери мощности для защиты с	от пере-
		грузки и короткого замыкания	для ин-
	светодиод, красный	дивидуальной установки	1,6 Вт при 6,3 А @ 29 °C
Потери мощности для защиты	от пере-	Потери мощности только для за	ащиты
грузки и короткого замыкания	я для ком-	от короткого замыкания для ин	дивиду-
плексной установки	1,6 Вт при 6,3 А @ 23 °C	альной установки	4,0 Вт при 6,3 А @ 44 °C
Потери мошности только для	зашиты		

2,5 Вт при 6,3 А @ 41 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1, IEC	Поперечное сечение подключаемого	
	60947-7-2, IEC 60947-7-3	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 35

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Размыкатель с предохра- нителем, С соединением защитного заземления (РЕ), с одной стороны от-	Требуется концевая пластина	
	крыт		Да
Количество независимых точек под-	•	Количество уровней	
ключения	3		3
Количество контактных гнезд на уро)-	Количество потенциалов на уровень	
вень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm ²	Номинальное напряжение	36 V
Расчетное напряжение относи	тельно	Номинальное напряжение пост.	тока
соседней клеммы	500 V		36 V
Номинальный ток		Нормы	IEC 60947-7-1, IEC
	6,3 A		60947-7-2, IEC 60947-7-3
Объемное сопротивление по с	стандар-	Номинальное импульсное напря	жение
ту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ		6 кВ
Потери мощности по стандарт	ГУ	Категория перенапряжения	
IEC 60947-7-x	1,02 W		III
Степень загрязнения	3		

Расчетные данные РЕ

Расчетный кратковременный ток	$300 \text{ A} (2.5 \text{ MM}^2)$	Функция PFN	Нет

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное со-	
единение	Винтовое соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	2
Вид соединения	Винтовое соединение
Вид соединения 2	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,33 mm ²
Длина зачистки изоляции	9 мм

Дата создания 7 июля 2024 г. 6:22:19 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.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 изоля-	мин.	9 мм	
		ции	макс.	9 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm	
			макс.	1 Nm	
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов			
	Технические характеристики соединения	Винтовое соединение			
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	многожил	ьный Н07V-R	
		мин.	1,5 mm ²		
		макс.	4 mm ²		
		номин.	4 mm ²		
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля-	мин.	9 мм	
		ции	макс.	9 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm	
			макс.	1 Nm	
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов			
	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 изоля-	мин.	9 мм	
		ции	макс.	9 мм	
		Момент затяжки	мин.	0,5 Nm	
			макс.	1 Nm	
		Рекомендованная об- жимная втулка для фиксации концов про водов			
Зажимной винт	M 3				
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 3				
Количество соединений	3				
Момент затяжки, макс.	1 Nm				
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm				
Направление соединения	боковая				
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12				
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22				
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм				
Сечение подключаемого проводника,	4 mm ²				
тонкопроволочного, макс.					
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²				
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm ²				
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²				

Дата создания 7 июля 2024 г. 6:22:19 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение соединения проводов, твер- 4 mm² дое ядро, макс.

Сечение соединения проводов, твер- 0,5 mm²

дое ядро, мин.

Сечение соединения проводов, тонкий 4 mm²

скрученный с кабельными наконечни-

ками DIN 46228/1, макс.

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm²

скрученный с кабельными наконечни-

ками DIN 46228/1, мин.

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

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 / докумен	го <u>CE Declaration of Conformity</u>
соответствии	UKCA declaration of conformity
Технические данные	CAD data – STEP
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

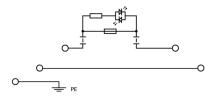


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

5x20

Для защиты от перегрузки по току мы предлагаем плавкие предохранители патронного типа размером 5х20 мм для номинального тока от 100 мА до 6,3 А.

5x20

Основные данные для заказа

OCHORH	ые данные для зак	la 3a
Тип	G 20/2.00A/F	Исполнение
Номер для з	зака кака 0900000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 2 A, G-
GTIN (EAN)	4008190123567	предохранитель 5 х 20
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/1.60A/F	Исполнение
Номер для з	за <u>кака 0800000</u>	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 1.6 A, G-
GTIN (EAN)	4008190031503	предохранитель 5 х 20
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/0.63A/F	Исполнение
Номер для з	за <u>ка ка 900000</u>	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.63 A, G-
GTIN (EAN)	4008190131210	предохранитель 5 х 20
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/0.25A/F	Исполнение
Номер для з	зака (сака оброжения в сака образования о	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.25 A, G-
GTIN (EAN)	4008190153991	предохранитель 5 х 20
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/0.10A/F	Исполнение
Номер для з	за <u>ка ка 0300000</u>	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.1 A, G-
GTIN (EAN)	4008190077174	предохранитель 5 х 20
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/1.00A/F	Исполнение
Номер для з	за <mark>@830700000</mark>	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 1 A, G-
GTIN (EAN)	4008190093877	предохранитель 5 х 20
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/0.20A/F	Исполнение
Номер для з	за <u>Южа0400000</u>	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.2 A, G-
GTIN (EAN)	4008190152383	предохранитель 5 х 20
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/6.30A/F	Исполнение
Номер для з	за ка£а 1400000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 6.3 A, G-
GTIN (EAN)	4008190086053	предохранитель 5 х 20
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/5.00A/F	Исполнение
Номер для з	за <mark>(а4г<u>а</u>1300000</mark>	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 5 A, G-
GTIN (EAN)	4008190185381	предохранитель 5 х 20
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/4.00A/F	Исполнение
Номер для з	зак <u>ожа 1200000</u>	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 4 A, G-
GTIN (EAN)	4008190022983	предохранитель 5 х 20
Кол.	10 Шт.	

Дата создания 7 июля 2024 г. 6:22:19 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	G 20/3.15A/F	Исполнение
Номер для за	a (Carle 2011 100000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 3.15 A, G-
GTIN (EAN)	4008190012977	предохранитель 5 х 20
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/0.50A/F	Исполнение
Номер для за	a <u>kaka0600000</u>	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 0.5 A, G-
GTIN (EAN)	4008190046835	предохранитель 5 х 20
Кол.	10 Шт.	
Тип	G 20/2.50A/F	Исполнение
Номер для за	a (Carle 2 1000000	Миниатюрный предохранитель, безынерционный, 2.5 A, G-
GTIN (EAN)	4008190085513	предохранитель 5 х 20
Кол.	10 Шт.	

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 за	a <u>ka 35a 6740000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, белый
Кол.	800 Шт.	



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 за 2012 Кол.
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый

 6TIN (EAN)
 4050118392012

 Кол.
 500 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

Гип AP KDKS1 DB

исполнение

Номер для за<u>каба 2470000</u>

Торцевая пластина (клеммы), 73.5 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый

GTIN (EAN) 4032248039227

Кол. 20 Шт.

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 Исполнение

Номер для за каза5490000 Аксессуар, Держатель маркировки

GTIN (EAN) 4032248270231

Кол. 100 Шт.

Тип BZT 1 ZA WS 10/5 Исполнение

Номер для за каза5520000 Аксессуар, Держатель маркировки

GTIN (EAN) 4032248270248

Кол. 100 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 2 WI RA8 IS	Исполнение
Номер для за	a <u>Carba 1100000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190034818	мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, 27 А, серый
Кол.	50 Шт.	
Тип	QB 3 WI RA8 IS	Исполнение
Номер для за	a <u>(Catha 1200000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190161699	мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, 27 А, серый
Кол.	50 Шт.	
Тип	QB 4 WI RA8 IS	Исполнение
Номер для за	a (Carla (a 1300000	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 4, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190025373	мм (Р): 8.00, Изолированный: Да, 27 А, серый
Кол.	50 Шт.	



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

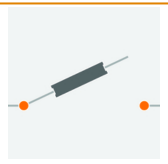
 Тип
 DEK 5/8 MC SDR
 Исполнение

 Номер для за каза 6750000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00

 GTIN (EAN)
 4032248400867
 Weidmueller, по желанию клиента

Контактная гильза

160 Шт.



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

100 Шт.

Кол.

Тип VH 25/5/3.4 Исполнение

Номер для за<mark>йыза3300000 SAK-серия, Контактная гильза</mark>

GTIN (EAN) 4008190095604



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Z-серия

Z Series 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

ип ZST 1 Исполнен

Номер для за<mark>каза 9070000 Аксессуар, Держатель принадлежностей</mark>

GTIN (EAN) 4050118094091

Сол. 25 Шт.