SAKRD/35 DLS2



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

Версия	Клемма для проведения проверок, Винтовое соединение, бежевый/желтый, 4 mm², 10 A, 250 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1
Заказ №	<u>0299560000</u>
Тип	SAKRD/35 DLS2
GTIN (EAN)	4008190053352
Кол.	25 Штука
Альтернативный п	родукт <u>WTR 4/O.TNHE</u>

SAKRD/35 DLS2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

1	STOCKE SOLE PROPERTY OF	CHARLES AND	
Допуски к эксплуатации	(F (SP.)	UK	
	(C @)	CA	
ROHS	Соответствовать	15 14:00 P 1127	
Размеры и массы			
Глубина	38 mm	Глубина (дюймов)	1.4961 inch
Высота	46 mm	Высота (в дюймах)	1.811 inch
Ширина	6.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.2559 inch
ширина Масса нетто	12.6 g	ширина (в дюимах)	0.2999 IIICII
Температуры			
. ,.			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C
Экологическое соответствие	наделия		1
	лодолии		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	ем	
Исключение из RoHS (если	7a		
применимо/известно)			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	999cd67e-471e-4085-8dba-1342fcea86de		
		a-1342fcea86de	
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс.		а-1342fcea86de Напряжение, класс С (CSA)	300 V
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	CSA		300 V 12400-132
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Поперечное сечение провода, мин.	CSA 12 AWG	Напряжение, класс C (CSA)	
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	12 AWG 10 A 22 AWG	Напряжение, класс C (CSA)	
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Дополнительные технически	12 AWG 10 A 22 AWG	Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA)	12400-132
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Дополнительные технически	12 AWG 10 A 22 AWG 1e данные	Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Количество одинаковых клемм	12400-132
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Дополнительные технически	12 AWG 10 A 22 AWG	Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA)	12400-132
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Дополнительные технически Открытые страницы Указание по установке	12 AWG 10 A 22 AWG пе данные справа Непосредственный	Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Количество одинаковых клемм	12400-132
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Дополнительные технически Открытые страницы Указание по установке	12 AWG 10 A 22 AWG пе данные справа Непосредственный монтаж	Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Количество одинаковых клемм Вид монтажа	12400-132 1 зафиксированный
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Дополнительные технически Открытые страницы Указание по установке Общие сведения Поперечное сечение подключаемого	12 AWG 10 A 22 AWG пе данные справа Непосредственный	Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Количество одинаковых клемм	12400-132 1 зафиксированный Непосредственный
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Дополнительные технически Открытые страницы Указание по установке Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	12 AWG 10 A 22 AWG 16 данные справа Непосредственный монтаж AWG 12	Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Количество одинаковых клемм Вид монтажа Указание по установке	12400-132 1 зафиксированный Непосредственный монтаж
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Дополнительные технически Открытые страницы Указание по установке Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого	12 AWG 10 A 22 AWG 10 Верхинический разрания в разр	Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Количество одинаковых клемм Вид монтажа	12400-132 1 зафиксированный Непосредственный
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Дополнительные технически Открытые страницы Указание по установке Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	12 AWG 10 A 22 AWG 16 данные справа Непосредственный монтаж AWG 12	Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Количество одинаковых клемм Вид монтажа Указание по установке	12400-132 1 зафиксированный Непосредственный монтаж
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Дополнительные технически Открытые страницы Указание по установке Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка	12 AWG 10 A 22 AWG 10 Верхинический разрания в разр	Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Количество одинаковых клемм Вид монтажа Указание по установке	12400-132 1 зафиксированный Непосредственный монтаж
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Дополнительные технически Открытые страницы Указание по установке Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы	12 AWG 10 A 22 AWG 10 A 23 AWG 10 A 24 AWG 10 A 25 AWG 10 A 26 AWG 10 AWG 10 A 26 AWG 10 AWG	Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Количество одинаковых клемм Вид монтажа Указание по установке Нормы	1 зафиксированный Непосредственный монтаж IEC 60947-7-1
Расчетные данные согласно Поперечное сечение провода, макс. (CSA) Ток, разм. С (CSA) Поперечное сечение провода, мин. (CSA) Дополнительные технически Открытые страницы Указание по установке Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Исполнение	12 AWG 10 A 22 AWG 10 Верхинический разрания в разр	Напряжение, класс С (CSA) Сертификат № (CSA) Количество одинаковых клемм Вид монтажа Указание по установке	12400-132 1 зафиксированный Непосредственный монтаж

Дата создания 15.11.2025 01:54:15 MEZ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm ²	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение пост. тока	250 V	 Номинальный ток	10 A
Ток при макс. проводнике	10 A	 Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ	Номинальное импульсное напря	жение 6 кВ
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		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное	Винтовое соединение
соединение	

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 АЗ		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	8 mm
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	2	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Циапазон зажима, мин.	0.13 mm ²	Зажимной винт	M 3
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.13 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2.5 mm ²
Сечение соединения проводов, онкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.13 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, онкий скрученный, мин.	0.13 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.13 mm ²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1.5 mm ²
Сабельный наконечник для обжима проводов, мин.	0.5 mm ²	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 ²
Сечение подсоединяемого провода, гонкий скрученный, мин.	0.13 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

SAKRD/35 DLS2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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.

Основные данные для заказа

Тип	AP SAKR BE	Версия
Заказ №	0211360000	Концевая пластина для клемм, бежевый, Высота: 42 mm, Ширина:
GTIN (EAN)	4008190184834	1.5 mm, V-2, PA 66, с фиксатором: Да
Кол.	20 ST	
Тип	AP SAKR BL	Версия
Заказ №	0211380000	Концевая пластина для клемм, синий, Высота: 42 mm, Ширина: 1.5
GTIN (EAN)	4008190141943	mm, V-2, PA 66, с фиксатором: Да
Кол.	20 ST	
Тип	TW SAK2.5 HP/TF/GE/1	Версия
Заказ №	0297100000	Разделительная перегородка (клемма), желтый, Высота: 50 mm,
GTIN (EAN)	4008190161545	Ширина: 1 mm, V-2, PA 66
Кол.	20 ST	

Компонентные разъемы



Компонентный штекер служит для интеграции электрического компонента в расцепляющий клеммный блок. После пайки электронного компонента вставку можно интегрировать в расцепляющую зону расцепляющих клеммных блоков, тем самым преобразуя расцепляющий клеммный блок в модульный клеммный блок с интегрированным электронным компонентом.

Основные данные для заказа

Тип	DLS 2 SCMU SAKRD	Версия
Заказ №	0321060000	Штекер (клемма), Количество соединений: 1, Количество полюсов:
GTIN (EAN)	4008190007386	1, Ширина: 5.8 mm
Кол.	50 ST	

Дата создания 15.11.2025 01:54:15 MEZ

Статус каталога / Изображения

SAKRD/35 DLS2



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 RA6 IS Заказ № <u>0482700000</u> GTIN (EAN) 4008190166021 Кол. 50 ST

Перемычка (клемма), привинченный, серый, 27 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 6.00, Изолированный: Да, Ширина: 3 mm

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 3 WI RA6 IS
 Версия

 Заказ №
 0482800000
 Перемычка (клемма), привинченный, серый, 27 А, Количество

 GTIN (EAN)
 4008190145217
 полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 6.00, Изолированный: Да, Ширина: 3 mm

 Кол.
 50 ST

Размыкающие вставки

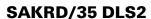


В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

Основные данные для заказа

Тип	QB 4 WI RA6 IS	Версия
Заказ №	0482900000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 27 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190086169	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 6.00, Изолированный: Да, Ширина: 3 mm
Кол.	50 ST	

Дата создания 15.11.2025 01:54:15 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тестовый адаптер и тестовые розетки







Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

Тип	PS 2.3 RT	Версия
Заказ №	0180400000	Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Кол.	20 ST	
Тип	STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR	Версия
Тип Заказ №	STB 6/D3.7/2.3/M3 SAKR 0379400000	Версия SAK-серия, Гнездо
	, , ,	

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.

7

Основные данные для заказа

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

Статус каталога / Изображения

SAKRD/35 DLS2



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 5/6.5 MC SDR	Версия
Зака	аз №	<u>1609850000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6.5 mm, Шаг в мм (P): 6.50
GTIN	I (EAN)	4008190456610	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.		180 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
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	,	·

Дата создания 15.11.2025 01:54:15 MEZ