

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображение изделия



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Тип	WTL 6/1 RU
Номер для заказа	7820000703
Исполнение	Измерительная клемма с размыкателем,
	Винтовое соединение, 6 mm², 630 V, 41 A,
	скользящий, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118006742
Кол.	50 Шт.

Справочный листок технических данных

без

Нет



W-серия WTL 6/1 RU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

скользящий

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Поперечное разделение

встроенное испытательное гнездо

Высота 65 мм Высота (в дюймах) 2,559 inch Глубина 47,5 мм Глубина (дюймов) 1,87 inch Глубина c DIN-рейкой 48,5 мм Масса нетто 19,78 g Температуры Температуры Температура хранения, макс. 55 °C Температура хранения, мин25 °C Температура хранения -25 °C55 °C Температура при длительном использовании, макс. 120 °C Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Количество одинаковых клемм 1 Проверенное на взрывозащищенность исполнение Нет Клеммы с размыкателем Момент затяжки, макс., Момент затяжки, мин.,				
Высота 65 мм Высота (в дюймах) 2,559 inch Глубина 47,5 мм Глубина (дюймов) 1,87 inch Глубина с DIN-рейкой 48,5 мм Масса нетто 19,78 g Температуры Температура хранения, макс. 55 °C Температура хранения, мин. -25 °C Температура при длительном использовании, макс. -25 °C Температура при длительном использовании, мин. -50 °C Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Количество одинаковых клемм 1 Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Нет Клеммы с размыкателем Момент затяжки, макс., Момент затяжки, мин.,				
Глубина 47,5 мм Глубина (дюймов) 1,87 inch Глубина с DIN-рейкой 48,5 мм Масса нетто 19,78 g Температуры Температура хранения, макс. 55 °C Температура хранения, мин. -25 °C Температура при длительном использовании, макс. -25 °C Температура при длительном использовании, мин. -50 °C Дополнительные технические данные Количество одинаковых клемм 1 Вид монтажа зафиксированный Количество одинаковых клемм 1 Открытые страницы проверенное на взрывозащищенность исполнение Нет Клеммы с размыкателем Момент затяжки, мин., Момент затяжки, мин.,	Ширина	7,9 мм	Ширина (в дюймах)	0,311 inch
Плубина с DIN-рейкой 48,5 мм Масса нетто 19,78 g Температуры Температура хранения, макс. 55 °C Температура хранения, мин. -25 °C Температура при длительном использовании, макс. 120 °C Температура при длительном использовании, мин. -50 °C Дополнительные технические данные Количество одинаковых клемм 1 Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Нет Клеммы с размыкателем Момент затяжки, мин.,	Высота	65 мм	Высота (в дюймах)	2,559 inch
Температуры Температура хранения, макс. 55 °C Температура хранения -25 °C55 °C Температура при длительном использовании, мин50 °C Температура при длительном использовании, макс. 120 °C Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Количество одинаковых клемм 1 Открытые страницы Справа Исполнение Нет Клеммы с размыкателем Момент затяжки, макс., Момент затяжки, мин.,	Глубина	47,5 мм	 Глубина (дюймов)	1,87 inch
Температура хранения, макс. 55 °C Температура хранения, мин25 °C Температура хранения -25 °C55 °C Температура при длительном использовании, макс. 120 °C Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Количество одинаковых клемм 1 Проверенное на взрывозащищенность исполнение Нет Клеммы с размыкателем Момент затяжки, макс., Момент затяжки, мин.,	Глубина с DIN-рейкой	48,5 мм	Масса нетто	19,78 g
Температура хранения -25 °C55 °C Температура при длительном использовании, макс. 120 °C Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Количество одинаковых клемм 1 Открытые страницы справа Клемы С размыкателем Клеммы с размыкателем Момент затяжки, макс., Момент затяжки, макс.,	Температуры			
Температура хранения -25 °C55 °C Температура при длительном использовании, макс. 120 °C Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Количество одинаковых клемм 1 Открытые страницы справа Клемы С размыкателем Клеммы с размыкателем Момент затяжки, макс., Момент затяжки, макс.,	T	FF 90	-	05.00
-25 °С55 °С Температура при длительном использовании, макс. 120 °С Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Количество одинаковых клемм 1 Проверенное на взрывозащищенность исполнение Нет Клеммы с размыкателем Момент затяжки, макс., Момент затяжки, мин.,		55 °C		-25 ℃
Температура при длительном использовании, макс. 120 °C Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Количество одинаковых клемм 1 Проверенное на взрывозащищенность исполнение Нет Клеммы с размыкателем Момент затяжки, макс., Момент затяжки, мин.,	Гемпература хранения	25 °C 55 °C		EO °C
использовании, макс. 120 °C Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Количество одинаковых клемм 1 Открытые страницы справа Исполнение Нет Клеммы с размыкателем Момент затяжки, макс., Момент затяжки, мин.,		-25 C55 C	использовании, мин.	-50 C
Дополнительные технические данные Вид монтажа зафиксированный Количество одинаковых клемм 1 Проверенное на взрывозащищенность исполнение Нет Клеммы с размыкателем Момент затяжки, макс., Момент затяжки, мин.,		120 %		
Вид монтажа зафиксированный Количество одинаковых клемм 1 Открытые страницы справа Проверенное на взрывозащищенность исполнение Нет Клеммы с размыкателем Момент затяжки, макс.,	·			
Открытые страницы Справа Проверенное на взрывозащищенность исполнение Нет Клеммы с размыкателем Момент затяжки, макс., Момент затяжки, мин.,	дополнительные техниче	ские данные		
справа исполнение Нет Клеммы с размыкателем Момент затяжки, макс., Момент затяжки, мин.,	Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Клеммы с размыкателем Момент затяжки, макс., Момент затяжки, мин.,	Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	ость
Момент затяжки, макс.,		справа	исполнение	Нет
	Клеммы с размыкателем			
разделительный винт 0,5 Н⋅м разделительный винт 0,5 Н⋅м				
	разделительный винт	0,7 Н⋅м	разделительный винт	0,5 Н⋅м

Продольное разделение



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm²	Номинальное напряжение	630 V	
Номинальный ток	41 A	Ток при макс. проводнике	57 A	
Объемное сопротивление по		Потери мощности по стандарту		
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0.78~\text{m}\Omega$	IEC 60947-7-x	1,31 W	
Номинальное импульсное напряжение 6 кВ		Степень загрязнения	3	

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	3		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	10 mm²	Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²
Длина зачистки изоляции	12 мм	Зажимной винт	M 3,5
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A5	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1,6 Nm	Момент затяжки, мин.	1 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	Размер лезвия	0,8 х 4,0 мм
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²

Классификация

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
eClass 9.0	27-14-11-26	eClass 9.1	27-14-11-26
eClass 10.0	27-14-11-26	UNSPSC	30-21-18-11





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты







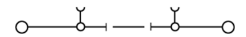
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображения





Аксессуары

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем этикетки WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для этикеток с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью лазерного принтера, принтера PrintJet ADVANCED, плоттера или MC-Mobilo.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

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.

Общие данные заказа

ип WS 12/8 PLUS MC NE WS И

Номер для за<u>каза6000000</u> WS, Map

GTIN (EAN) 4032248528158

Кол. 420 Шт.

Исполнение

WS, Маркировка клеммы, 12 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00

Weidmueller, белый

Концевые стопоры



Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Общие данные заказа

Тип WEW 35/2 Номер для за<u>каза1200000</u>

50 Шт.

GTIN (EAN) 4008190030230

Исполнение

W-серия, Концевой стопор



Аксессуары

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Соединительные втулки



Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

VH 12/4.9/3.3 024900

Общие данные заказа

Тип	VH 19/6/4.2 SAKT1	Исполнение
Номер для з	a <u>@3å8000000</u>	SAK-серия, Соединительная гильза, для пластины перемычки,
GTIN (EAN)	4008190059460	Количество полюсов: 1
Кол.	50 Шт.	
Тип	VH 12/4.9/3.3 SAK6N	Исполнение
	VH 12/4.9/3.3 SAK6N a <u>ƙasa</u> 9000000	Исполнение SAK-серия, Соединительная гильза, для пластины перемычки,
	, ,	

Испытательные гнезда



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Кол. 50 Шт. Тип STB 25 IH/RT Исполнение Номер для за 683300000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190034115 Кол. 50 Шт. Тип STB 30.5 IH/VI Исполнение Номер для за 6831600000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190026035 Кол. 50 Шт. Тип STB 25 IH/VI Исполнение Номер для за 6831100000 SAK-серия, Гнездо SAK-серия, Гнездо SAK-серия, Гнездо SAK-серия, Гнездо SAK-серия, Гнездо			
GTIN (EAN) 4008190002862 Кол. 50 Шт. Тип STB 25 IH/RT Исполнение Номер для за 69943300000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190034115 Кол. 50 Шт. Тип STB 30.5 IH/VI Исполнение Номер для за 69941600000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190026035 Кол. 50 Шт. Тип STB 25 IH/VI Исполнение Номер для за 69941300000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190026035 Кол. 50 Шт. Тип STB 25 IH/VI Исполнение Номер для за 69941300000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190111342	Тип	STB 25 IH/GE	Исполнение
Кол. 50 Шт. Тип STB 25 IH/RT Исполнение Номер для за (2543300000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190034115 Кол. 50 Шт. Тип STB 30.5 IH/VI Исполнение Номер для за (2541600000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190026035 Кол. 50 Шт. Тип STB 25 IH/VI Исполнение Номер для за (2541300000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 40081900111342	Номер для з	a <u>@9367200000</u>	SAK-серия, Гнездо
Тип STB 25 IH/RT Исполнение Номер для заказазоооо SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008 190034115 Кол. 50 Шт. Тип STB 30.5 IH/VI Исполнение Номер для заказа 160000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008 190026035 Кол. 50 Шт. Тип STB 25 IH/VI Исполнение Номер для заказа 130000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008 190111342	GTIN (EAN)	4008190002862	
Номер для за €8943300000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190034115 Кол. 50 Шт. Тип STB 30.5 IH/VI Исполнение Номер для за €8941600000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190026035 Кол. 50 Шт. Тип STB 25 IH/VI Исполнение Номер для за €8941300000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190111342	Кол.	50 Шт.	
GTIN (EAN) 4008190034115 Кол. 50 Шт. Тип STB 30.5 IH/VI Исполнение Номер для за 63941600000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190026035 Кол. 50 Шт. Тип STB 25 IH/VI Исполнение Номер для за 63931300000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190111342	Тип	STB 25 IH/RT	Исполнение
Кол. 50 Шт. Тип STB 30.5 IH/VI Исполнение Номер для за 68341600000 GTIN (EAN) 4008190026035 Кол. 50 Шт. Тип STB 25 IH/VI Исполнение Номер для за 6831300000 GTIN (EAN) 4008190111342	Номер для з	a <u>@343300000</u>	SAK-серия, Гнездо
Тип STB 30.5 IH/VI Исполнение Номер для за 6894 1600000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008 1900 26035 Кол. 50 Шт. Тип STB 25 IH/VI Исполнение Номер для за 6893 1300000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008 1901 11342	GTIN (EAN)	4008190034115	
Номер для за (1334 1600000 SAK-серия, Гнездо SAK-серия, Гнездо 4008 190026035 Кол. 50 Шт. Тип STB 25 IH/VI Исполнение Номер для за (133 1300000 SAK-серия, Гнездо 4008 1901 11342	Кол.	50 Шт.	
GTIN (EAN) 4008190026035 Кол. 50 Шт. Тип STB 25 IH/VI Исполнение Номер для за (223130000) SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190111342	Тип	STB 30.5 IH/VI	Исполнение
Кол. 50 Шт. Тип STB 25 IH/VI Исполнение Номер для за 62-31300000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190111342	Номер для з	a <u>@⊛41600000</u>	SAK-серия, Гнездо
Тип STB 25 IH/VI Исполнение Номер для за <mark>Ю231300000</mark> SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190111342	GTIN (EAN)	4008190026035	
Номер для заказа 1300000 SAK-серия, Гнездо GTIN (EAN) 4008190111342	Кол.	50 Шт.	
GTIN (EAN) 4008190111342	Тип	STB 25 IH/VI	Исполнение
Кол. 50 Шт.	Номер для з	a <u>@3a1300000</u>	SAK-серия, Гнездо
	Hомер для з GTIN (EAN)		SAK-серия, Гнездо



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	STB 35 IH/GE	Исполнение
• • •	a <u>@33a9000000</u>	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190396985	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 35 IH/GN	Исполнение
Номер для з	a <u>03388900000</u>	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190010409	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 35 IH/RT	Исполнение
Номер для з	a <u>@388800000</u>	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190177485	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 35 IH/SW	Исполнение
Номер для з	a@88500000	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190089726	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 25 IH/GR	Исполнение
	a@371400000	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190029692	o, it copin, i noogo
СПП (ЕДП) Кол.	50 Шт.	
		И
Тип	STB 30.5 IH/GE	Исполнение
	a <u>03341500000</u>	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190130961	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 25 IH/SW	Исполнение
Номер для з	a <u>@3ā1500000</u>	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190030162	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 35 IH/GR	Исполнение
Номер для з	a <u>@388600000</u>	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190140656	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 30.5 IH/SW	Исполнение
Номер для з	a <u>@341000000</u>	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190015299	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 35 IH/BL	Исполнение
Номер для з	a <u>@888700000</u>	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190082383	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 30.5 IH/GR	Исполнение
	a@\$41100000	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190083960	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 30.5 IH/GN	Исполнение
	a@a1400000	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190008093	o, it copin, i noogo
GTIN (EAIN) Кол.	50 Шт.	
		И
Тип	STB 30.5 IH/BL	Исполнение
	a <u>03341200000</u>	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190044077	
Кол.	50 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Аксессуары

	STB 25 IH/GN	Исполнение
Номер для за	a <u>02371200000</u>	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190155889	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 30.5 IH/RT	Исполнение
Номер для за	n <u>0a341300000</u>	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190157852	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 25 IH/BL	Исполнение
Номер для за	n <u>08343400000</u>	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190107192	
Кол.	50 Шт.	
Тип	STB 35 IH/VI	Исполнение
Номер для за	n (0.63:28 9 1 0 0 0 0 0 0 0	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190137755	
Кол.	50 Шт.	

Фиксатор переключателя



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Общие данные заказа

Тип	SSP 3 SAKT1	Исполнение
Номер для з	a <u>@531760000</u>	SAK-серия, Блокировка включения
GTIN (EAN)	4008190130787	
Кол.	100 Шт.	

Крепежные винты



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Тип	BS 25 IH/BL SAKT1	Исполнение
Номер для за	n <u>03335400000</u>	SAK-серия, Крепежный комплект
GTIN (EAN)	4008190086879	
Кол.	50 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BS 25 IH/GE SAKT1	Исполнение
• • • •	a <u>@3365700000</u>	SAK-серия, Крепежный комплект
GTIN (EAN)	4008190189235	
Кол.	50 Шт.	
Тип	BS 25 IH/SW SAKT1	Исполнение
Номер для з	a <u>@3365200000</u>	SAK-серия, Крепежный комплект
GTIN (EAN)	4008190114039	
Кол.	50 Шт.	
Тип	BS 25 IH/GR SAKT1	Исполнение
Номер для з	a <u>@33300000</u>	SAK-серия, Крепежный комплект
GTIN (EAN)	4008190136864	
Кол.	50 Шт.	
Тип	BS 25 O.IH SAKT1	Исполнение
Номер для з	a <u>@334700000</u>	SAK-серия, Крепежный комплект
GTIN (EAN)	4008190118839	
Кол.	50 Шт.	
Тип	BS 25 IH/RT SAKT1	Исполнение
Номер для з	a <u>@335500000</u>	SAK-серия, Крепежный комплект
GTIN (EAN)	4008190118877	
Кол.	50 Шт.	
Тип	BS 25 IH/VI SAKT1	Исполнение
Номер для з	a <u>@335800000</u>	SAK-серия, Крепежный комплект
GTIN (EAN)	4008190039196	
Кол.	50 Шт.	
Тип	BS 25 IH/GN SAKT1	Исполнение
Номер для з	a <u>@335600000</u>	SAK-серия, Крепежный комплект
GTIN (EAN)	4008190113490	
Кол.	50 Шт.	
Тип	KISC M3X20 SAK10 CU5	Исполнение
Номер для з	a <u>@37100000</u>	SAK-серия, Крепежный винт, для токопроводов
GTIN (EAN)	4008190060350	
Кол.	100 Шт.	

Закорачивающая перемычка



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Общие данные заказа

20 Шт.

 Тип
 QVS 3 SAKT1+2
 Исполнение

 Номер для за (282/3930000)
 SAK-серия, Перемычка, Перемычка, Количество полюсов: 3

 GTIN (EAN)
 4008190084714





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	QVS 4 SAKT1+2	Исполнение
Номер для з	a <u>1043/11/1400000</u>	SAK-серия, Перемычка, Перемычка, Количество полюсов: 4
GTIN (EAN)	4008190091941	
Кол.	20 Шт.	
Тип	QVS 2 SAKT1+2	Исполнение
Номер для з	a <u>023/200000</u>	SAK-серия, Перемычка, Перемычка, Количество полюсов: 2
GTIN (EAN)	4008190036140	
Кол.	20 Шт.	
Тип	QVS 2/4 SAKT4	Исполнение
Номер для з	ak <u>d3a19260000</u>	SAK-серия, Перемычка, Перемычка, Количество полюсов: 2
GTIN (EAN)	4008190136512	
Кол.	20 Шт.	
Тип	QVS 2/S SAKT1+2	Исполнение
Номер для з	a <u>104355</u> 8460000	SAK-серия, Перемычка, Перемычка, Количество полюсов: 2
GTIN (EAN)	4008190157937	
Кол.	20 Шт.	



Аксессуары

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Germany

DEK 5/8



WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark DEK/WS для разъемов 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

Общие данные заказа

 Тип
 DEK 5/8 MM WS
 Исполнение

 Номер для за № 37130000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый

 GTIN (EAN)
 4050118392012

 Кол.
 500 Шт.



Аксессуары

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

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.

Общие данные заказа

DEK 5/8 MC NE WS Номер для за<u>каза6740000</u>

GTIN (EAN) 4032248400850

800 IIIT

Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00

Weidmueller, белый

Закорачивающий штекер



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Общие данные заказа

QS 2/8/4 Номер для за<mark>@232</mark>0960000 SAK-серия, Короткозамыкатель, для клемм, Количество полюсов: 2

GTIN (EAN) 4008190077006

20 Шт. Кол.



Аксессуары

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Торцевые пластины



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Общие данные заказа

Тип	WAP WTL6/1	Исполнение
Номер для за	n <mark>kla3a</mark> 8300000	W-серия, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4008190088330	
Кол.	20 Шт.	
Тип	WTW WTL6/1 DB	Исполнение
Номер для за	n <u>ka3a8400000</u>	W-серия, Разделительная пластина
GTIN (EAN)	4008190091996	

Малая перегородка



Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

o dino Hamisio canada		
Тип	TSCH 2	Исполнение
Номер для за	a <u>0885</u> 3660000	SAK-серия, Разделительная перегородка, бежевый, 0.6 mm
GTIN (EAN)	4008190128432	
Кол.	100 Шт.	





Аксессуары

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

QL / SAK 6N



Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Тип	QL 10 SAK6N	Исполнение
Номер для з	a <mark>@338300000</mark>	SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество
GTIN (EAN)	4008190176679	полюсов: 10
Кол.	20 Шт.	
Тип	QL 2 SAK6N	Исполнение
Номер для з	a <u>(Cats 24300000</u>	SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество
GTIN (EAN)	4008190182854	полюсов: 2
Кол.	50 Шт.	
Тип	QL 3 SAK6N	Исполнение
	QL 3 SAK6N a <u>ƙaba4400000</u>	Исполнение SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество
Номер для з	a <u>@1894400000</u>	SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество
Hомер для з GTIN (EAN)	4008190063351	SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	а <u>йыя4400000</u> 4008190063351 50 Шт.	SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество полюсов: 3
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	а <u>кыва4400000</u> 4008190063351 50 Шт. QL 4 SAK6N	SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество полюсов: 3 Исполнение
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип Номер для за	а <u>©ава4400000</u> 4008190063351 50 Шт. QL 4 SAK6N a <u>©asa4500000</u>	SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество полюсов: 3 Исполнение SAK-серия, Перемычка, для пластины перемычки, Количество