



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

Проходная клеммная колодка, Винтовое соединение, черный, 10 mm², 57 A, 1000 V, Количество соединений: 2
<u>0126700000</u>
SAKH 10 EP/SW
4008190033156
50 Штука

SAKH 10 EP/SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации









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

Размеры и массы

Глубина	76.5 mm	Глубина (дюймов)	3.0118 inch
Высота	57 mm	Высота (в дюймах)	2.2441 inch
Ширина	14 mm	Ширина (в дюймах)	0.5512 inch
Масса нетто	45.2 a		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-60 °C	Температура при длительном	160 °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. (CSA)	6 AWG	Напряжение, класс C (CSA)	1000 V
Ток, разм. C (CSA)	76 A	Сертификат № (CSA)	200039-1501714
Напряжение, класс B (CSA)	600 V	Ток, разм. В (CSA)	76 A
Напряжение, класс D (CSA)	600 V	Ток, разм. D (CSA)	5 A
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	14 AWG		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс В (UR)	600 V	Поперечное сечение провода, мин. (UR)	14 AWG
Напряжение, разм. В	65 A	Поперечное сечение провода, макс. (UR)	6 AWG
Ток, разм. D	5 A	Ток, разм. С	65 A
Напряжение, класс C (UR)	600 V	Сертификат № (UR)	E60693
Напряжение, класс D (UR)	600 V		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TUEV18ATEX8206U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR18.0016U
Макс. напряжение (АТЕХ)	1100 V	Τοκ (ATEX)	57 A

Дата создания 12.11.2025 10:38:19 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

Технические данные		www.weidmueller.com	
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	16 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	1100 V
Ток (ІЕСЕХ)	57 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	16 mm²
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Дополнительные технически	іе данные		
OTVDUTUO OTDOUWIU	оправа	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенност исполнение	справа ь Да	Вид монтажа	зафиксированный
Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 14
Нормы	IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 32
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, 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 32	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет
Расчетные данные			
Расчетное сечение	10 mm ²	Номинальное напряжение	1000 V
Номинальное напряжение пост. тока	1000 V	Номинальный ток	57 A
Ток при макс. проводнике	57 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.56 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.82 W	Степень загрязнения	3
Характеристики материала			
Основной материал	Смола эпоксидная, ЕР	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	··	•
Зажимаемые провода (допол	тнительное соединен	іие)	
Тип соединения, дополнительное соединение	Винтовое соединение		
Зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 B6	Поперечное сечение подключаемого	AWG 6
	- Forenes	провода AWG, макс.	1.2 Nm
Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	1.2 Nm
Момент затяжки, мин.	1.2 Nm	Длина зачистки изоляции	12 mm

Вид соединения

Статус каталога / Изображения

Количество соединений

2

Винтовое соединение





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Диапазон зажима, макс.	16 mm²	Диапазон зажима, мин.	1.5 mm ²
Зажимной винт	M 4	Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 14	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, 10 mm² тонкопроволочного, макс.	
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	1.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	16 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1.5 mm ²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	6 mm ²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0.75 mm ²	Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	4
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	1.5 mm ²		

Классификации

EC000897	ETIM 7.0	EC000897
EC000897	ETIM 9.0	EC000897
EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
27-25-01-01		
	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01	EC000897 ETIM 9.0 EC000897 ECLASS 9.0 27-14-11-20 ECLASS 10.0 27-14-11-20 ECLASS 12.0 27-25-01-01 ECLASS 14.0

SAKH 10 EP/SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	QL 2 SAKH10	Версия
Заказ №	0131400000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 36 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190114237	полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 14.00, Изолированный: Нет, Ширина:
Кол.	50 ST	16.9 mm
Тип	QL 3 SAKH10	Версия
Заказ №	0131500000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 36 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190056490	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 14.00, Изолированный: Нет, Ширина:
Кол.	50 ST	26.8 mm
Тип	QL 10 SAKH10	Версия
Заказ №	0338700000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 57 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190039424	полюсов: 10, Шаг в мм (Р): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина:
Кол.	20 ST	96.1 mm

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 SAKH6/10 EP/SW	Версия
Заказ №	0131700000	Концевая пластина для клемм, черный, Высота: 58 mm, Ширина: 4
GTIN (EAN)	4008190174880	mm, V-0, Смола эпоксидная, EP, с фиксатором: Да
Кол.	20 ST	
Тип	TW SAK4-10 EP/SW	Версия
Тип Заказ №	TW SAK4-10 EP/SW 0130100000	Версия Разделительная перегородка (клемма), черный, Высота: 50 mm,
	, ,	·

SAKH 10 EP/SW



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

Т	ип	KISC M3X20.5/10 EK4	Версия	
3	аказ №	0303000000	Зажимная скоба, Крепежный винт, Сталь	
G	TIN (EAN)	4008190163686		
K	ол.	100 ST		

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 5/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609801044	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый
Кол.	1000 ST	
Тип	DEK 5/8 MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	DEK 5/8 MC NE WS 1856740000	Версия Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00
	· ·	

Дата создания 12.11.2025 10:38:19 MEZ

SAKH 10 EP/SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Принадлежности



100 ST

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.

Основные данные для заказа

 Тип
 KISC M3X20 SAK10 CU5
 Версия

 Заказ №
 0377100000
 SAK-серия, Крепежный винт, Медь

 GTIN (EAN)
 4008190060350

Перемычки

Кол.









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
 QL 2 SAK35
 Версия

 Заказ №
 0123600000
 Перемычка (клемма), привинченный, серый, 99 А, Количество

 GTIN (EAN)
 4008190092566
 полюсов: 2, Шаг в мм (Р): 8.00, Изолированный: Нет, Ширина: 27.8

 Кол.
 20 ST
 mm

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 QL 3 SAK35 Версия Заказ № 0123700000 Перемычка (клемма), привинченный, серый, 99 А, Количество GTIN (EAN) 4008190182526 полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 18.00, Изолированный: Нет, Ширина: Кол. 20 ST 45.8 mm		Hammers Ham comme	
GTIN (EAN) 4008190182526 полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 18.00, Изолированный: Нет, Ширина:	Тип	QL 3 SAK35	Версия
	Заказ №	0123700000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 99 А, Количество
Кол. 20 ST 45.8 mm	GTIN (EAN)	4008190182526	полюсов: 3, Шаг в мм (Р): 18.00, Изолированный: Нет, Ширина:
	Кол.	20 ST	45.8 mm

Дата создания 12.11.2025 10:38:19 МЕХ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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	QL 4 SAK35	Версия
Заказ №	0123800000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 99 А, Количество
GTIN (EAN)	4008190165390	полюсов: 4, Шаг в мм (Р): 8.00, Изолированный: Нет, Ширина: 63.8
Кол.	20 ST	mm
Тип	QL 10 SAK35	Версия
Тип Заказ №	QL 10 SAK35 0338600000	Версия Перемычка (клемма), привинченный, серый, 99 А, Количество

Монтажная опора



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

Основные данные для заказа

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Concensio Hamisio Him cartaca	
Тип	BFSC M4X30	Версия
Заказ №	0267100000	Монтажный винт (клемма), 4.00 mm, Сталь, Глубина: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190187897	Ширина: 7 mm, Высота: 30 mm
Кол.	50 ST	





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 №
 1609840000
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6.5 mm, Шаг в мм (Р): 6.50

 GTIN (EAN)
 4008190203429
 Weidmueller, белый

 Кол.
 900 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.

Дата создания 12.11.2025 10:38:19 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип DEK 5/6.5 MC SDR Версия

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

GTIN (EAN) 4008190456610 Weidmueller, по желанию клиента

Кол. 180 ST

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

OGIIOBIIE	Dio Adminio Anni dallada	
Тип	PS 4 F.STB 4	Версия
Заказ №	0299600000	Тестовый адаптер (клемма), 230 V
GTIN (EAN)	4008190074043	
Кол.	20 ST	
Тип	STB 17/D6/4/M4 SAKC10	Версия
Заказ №	0147100000	SAK-серия, Гнездо
GTIN (EAN)	4008190183042	
Кол.	50 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.

Дата создания 12.11.2025 10:38:19 МЕХ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/8 MC SDR	Версия
Заказ №	<u>1856750000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	160 ST	

Plus



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 PLUS MC NE WS	Версия
Заказ №	1046350000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, белый
Кол.	800 ST	





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

	- 11.	
Тип	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Версия
Заказ №	1046370000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	160 ST	

Дата создания 12.11.2025 10:38:19 MEZ





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 Заказ № 2007130000 GTIN (EAN) 4050118392012

500 ST

Кол.

Кол

Версия

Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый

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

Τиπ BZT 1 WS 10/5Заказ № 1805490000GTIN (EAN) 4032248270231

100 ST

Версия

Аксессуар, Держатель маркировки

Дата создания 12.11.2025 10:38:19 MEZ

Аксессуар, Держатель маркировки





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SAKH 10 EP/SW

Аксессуары

BZT 1 ZA WS 10/5

1805520000 Заказ № GTIN (EAN) 4032248270248

100 ST

Кол.

Концевой стопор









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

0 01102111	no Hannero Henroania	
Тип	MEW 1/32	Версия
Заказ №	0445600000	Концевой стопор, серый, TS 32, None, Сталь, Ширина: 10.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190178093	100 °C
Кол.	20 ST	
Тип	EWK 1 PPS/SW	Версия
Заказ №	0693060000	Концевой стопор, черный, TS 32, V-0, Ширина: 7.5 mm, 160 °C
GTIN (EAN)	4008190071806	
Кол.	50 ST	

Дата создания 12.11.2025 10:38:19 МЕХ