



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

Версия	Проходная клеммная колодка, Соединение Termipoint, черный, 0.5 mm², 12 A, 800 V, Коли- чество соединений: 2
Заказ №	<u>0249400000</u>
Тип	KMVT RE 2.4 EP/SW
GTIN (EAN)	4008190159016
Кол.	50 Штука

KMVT RE 2.4 EP/SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	Maria and Company		
Допуски к эксплуатации	(長器		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	6 mm	Глубина (дюймов)	0.2362 inch
Высота	70 mm	Высота (в дюймах)	2.7559 inch
Ширина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
Масса нетто	15.92 g		5.2002 mon
Температуры			
	05.00 55.00	_	
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	160 °C
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0.1 wt%		
_			
			1
Открытые страницы	справа	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность	справа	Количество одинаковых клемм Вид монтажа	1 зафиксированный
Дополнительные технически Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения	справа		
Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого	справа		
Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение	справа ь Нет	Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого	зафиксированный
Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенносты исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	справа 5 Нет AWG 14	Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	зафиксированный AWG 20
Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Нормы Параметры системы	справа . Нет AWG 14 По стандарту IEC 60947-7-1	Вид монтажа Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка	зафиксированный AWG 20 TS 32
Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Нормы Параметры системы	справа 5 Нет AWG 14	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Требуется концевая пластина	зафиксированный AWG 20
Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Нормы Параметры системы Исполнение Количество независимых точек подключения	справа AWG 14 По стандарту IEC 60947-7-1 с соединением в виде кабельного наконечника	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Требуется концевая пластина Количество уровней	афиксированный AWG 20 TS 32 Нет
Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Нормы Параметры системы Исполнение Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на	справа AWG 14 По стандарту IEC 60947-7-1 с соединением в виде кабельного наконечника	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Требуется концевая пластина	зафиксированный AWG 20 TS 32
Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Нормы Параметры системы Исполнение Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень	справа AWG 14 По стандарту IEC 60947-7-1 с соединением в виде кабельного наконечника	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Требуется концевая пластина Количество уровней	афиксированный AWG 20 TS 32 Нет
Открытые страницы Проверенное на взрывозащищенность исполнение Общие сведения Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	справа АWG 14 По стандарту IEC 60947-7-1 с соединением в виде кабельного наконечника 1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Требуется концевая пластина Количество уровней Количество потенциалов на уровень	афиксированный AWG 20 TS 32 Нет 1

Смещение TS 35

Статус каталога / Изображения

43.5 mm





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Расчетное сечение	0.5 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальное напряжение пост. ток	a 800 V	Номинальный ток	12 A
Ток при макс. проводнике	12 A	Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	5.33 mΩ	Номинальное импульсное напр	яжение 8 кВ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.19 W	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Основной материал	Смола эпоксидная, ЕР	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное	Соединение Termipoint
соединение	

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Направление соединения	сверху
Вид соединения	Соединение Termipoint	Количество соединений	2
Диапазон зажима, макс.	2.5 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Статус каталога / Изображения

KMVT RE 2.4 EP/SW



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 5/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609801044	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый
Кол.	1000 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 05.11.2025 11:20:23 MEZ

KMVT RE 2.4 EP/SW



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

Осповнь	ыс динные для опкази		
Тип	DEK 5/8 MM WS	Версия	
Заказ №	2007130000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый	
GTIN (EAN)	4050118392012		
Кол.	500 ST		

Статус каталога / Изображения