

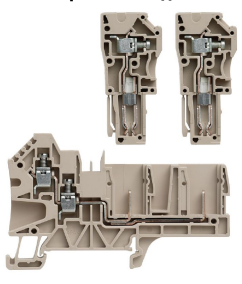


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Для некоторых применений необходимо, чтобы вставные модульные решение были более гибкими или облегчали установку. Там, где необходимо предварительно изготовить или заменить функциональные блоки в сборе, требуются модульные и гибкие технологии соединения. Наши вставные клеммные блоки быстро собираются и полностью испытаны на заводе.

Основные данные для заказа

Версия	W-серия, Проходная клемма, Номинальное
	напряжение:
Заказ №	<u>1107680000</u>
Тип	WT4 4AN/2
GTIN (EAN)	4032248882649
Кол.	50 Штука

WT4 4AN/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации	
	(6 m):
	C C TILLIE

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E60693

Размеры и массы

Глубина	50 mm	Глубина (дюймов)	1.9685 inch
Глубина с DIN-рейкой	50.7 mm	Высота	84.3 mm
Высота (в дюймах)	3.3189 inch	Ширина	6.1 mm
Ширина (в дюймах)	0.2402 inch	Масса нетто	12.3 g

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C
VICTIO/IB30Barrivivi, Wiviri.		VICTO/IB30Barryry, Wake.	

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG	Напряжение, класс В (cURus)	600 V
Напряжение, класс D (cURus)	600 V	Поперечное сечение провода, макс. (cURus)	10 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Поперечное сечение провода, мин. (cURus)	26 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG
Ток, класс B (cURus)	30 A	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Ток, класс C (cURus)	30 A	Ток, класс D (cURus)	5 A
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG		

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность Нет
		исполнение
Вид монтажа	зафиксированный	

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы			
Исполнение	2 винтовых соединения - 2 разъема, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	1	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
/комплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция РЕ	Нет
Расчетные данные			
Расчетное сечение	4 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальное напряжение пост. тока	800 V	Номинальный ток	32 A
ок при макс. проводнике	32 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ
Номинальное импульсное напряжение	е 8 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.02 W
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала	Материал Wemid	Цветовой код	Темио-бежерый
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
ласс пожаростойкости UL 94	V-0 пнительное соединен	ие)	
Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (допол Тип соединения, дополнительное		ие)	
Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (допол Тип соединения, дополнительное соединение Зажимаемые провода (расче	пнительное соединен втычной	ие)	
Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (допол Тип соединения, дополнительное соединение	пнительное соединен втычной етное соединение)	Поперечное сечение подключаемого	AWG 10
Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (дополупп соединения, дополнительное соединение Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947-	пнительное соединен втычной етное соединение)		AWG 10 0.6 Nm
Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (дополипомательное соединение Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947-	пнительное соединені втычной етное соединение)	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	
ласс пожаростойкости UL 94 Важимаемые провода (дополип соединения, дополнительное оединение Важимаемые провода (расче алибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Ломент затяжки, мин.	пнительное соединені втычной етное соединение) 1 А4 боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Момент затяжки, макс.	0.6 Nm
Сласс пожаростойкости UL 94 Важимаемые провода (дополого провода (дополого провода (дополого провода (расче) Важимаемые провода (расче) Важимаемые провода (расче) В правление соединения В провода пробка согласно 60 947- В правление соединения В провода пробка согласно провода (расче) В правление соединения В правление соединения	пнительное соединени втычной втычной втное соединение) 1 A4 боковая 0.5 Nm	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Момент затяжки, макс. Длина зачистки изоляции	0.6 Nm 9 mm
Сласс пожаростойкости UL 94 Важимаемые провода (допологой соединения, дополнительное соединение Важимаемые провода (расче салибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Момент затяжки, мин. Вид соединения Циапазон зажима, макс.	пнительное соединение втычной втычной втное соединение) 1 А4 боковая 0.5 Nm Винтовое соединение	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Момент затяжки, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений	0.6 Nm 9 mm 4
Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (дополи соединения, дополнительное соединение Зажимаемые провода (расче калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Момент затяжки, мин. Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Поперечное сечение подключаемого	втычной втычной тное соединение) 1 A4 боковая 0.5 Nm Винтовое соединение 6 mm ²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Момент затяжки, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Диапазон зажима, мин.	0.6 Nm 9 mm 4 0.5 mm ²
Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (дополипательное соединения, дополнительное соединение Зажимаемые провода (расче Калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Момент затяжки, мин. Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными	пнительное соединение втычной втычной втычной втычной втычное соединение) 1 А4 боковая 0.5 Nm Винтовое соединение 6 mm² М 3	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Момент затяжки, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Диапазон зажима, мин. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	0.6 Nm 9 mm 4 0.5 mm ² 0,6 x 3,5 мм
Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (дополи соединения, дополнительное соединение Зажимаемые провода (расче калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Момент затяжки, мин. Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	втычной втычной втное соединение) 1 A4 боковая 0.5 Nm Винтовое соединение 6 mm² М 3 AWG 26 0.5 mm²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Момент затяжки, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Диапазон зажима, мин. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	0.6 Nm 9 mm 4 0.5 mm ² 0,6 x 3,5 мм 4 mm ² 4 mm ²
Класс пожаростойкости UL 94 Зажимаемые провода (дополи соединения, дополнительное соединение Зажимаемые провода (расче калибровая пробка согласно 60 947- Направление соединения Момент затяжки, мин. Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными.	втычной втычной втное соединение) 1 A4 боковая 0.5 Nm Винтовое соединение 6 mm² M 3 AWG 26 0.5 mm²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Момент затяжки, макс. Длина зачистки изоляции Количество соединений Диапазон зажима, мин. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника,	0.6 Nm 9 mm 4 0.5 mm ² 0,6 x 3,5 мм 4 mm ²

твердое ядро, мин.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

EC000897	ETIM 8.0	EC000897
EC000897	ETIM 10.0	EC000897
27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
27-25-01-17	ECLASS 14.0	27-25-01-17
27-25-01-17		
	EC000897 27-14-11-20 27-25-01-17	EC000897 ETIM 10.0 27-14-11-20 ECLASS 12.0 27-25-01-17 ECLASS 14.0



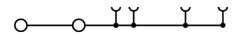
WT4 4AN/2

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

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	ZQV 4N/2 GE	Версия
Заказ №	<u>1758250000</u>	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169795	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/3 GE	Версия
Заказ №	<u>1762630000</u>	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169788	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/4 GE	Версия
Тип Заказ №	ZQV 4N/4 GE 1762620000	Версия W-серия, Перемычка, 32 A
Заказ №	1762620000	
Заказ № GTIN (EAN)	1762620000 4032248169771	
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1762620000 4032248169771 60 ST	· W-серия, Перемычка, 32 A
Заказ № GTIN (EAN) Кол.	1762620000 4032248169771 60 ST ZOV 4N/10 GE	W-серия, Перемычка, 32 A Версия

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	WAP WT4/4AN/2	Версия
Заказ №	1107780000	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 81.45 mm,
GTIN (EAN)	4032248882663	Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да
Кол.	50 ST	

Дата создания 16.11.2025 11:43:32 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

Тип WEW 35/2 Заказ № <u>1061200000</u>

4008190030230

Кол. 50 ST

Версия

Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,

Ширина: 8 mm, 100 °C

Штекеры

GTIN (EAN)









Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

Тип	ZVR ZP4	Версия
Заказ №	<u>1855250000</u>	Z-серия, Блокировочные крючки, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248396481	
Кол.	25 ST	
Тип	KOSF ZT4	Версия
Заказ №	<u>1856860000</u>	Z-серия, Элемент кодировки, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248400744	
Кол.	50 ST	
Тип	ZZE ZP4	Версия
Заказ №	<u>1855260000</u>	Z-серия, Поддержка кабеля, Hепосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4032248396498	
Кол.	25 ST	

Дата создания 16.11.2025 11:43:32 MEZ

WT4 4AN/2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип SDS 0.6X3.5X100 Заказ № 9008330000 GTIN (EAN)

4032248056286

Кол

Версия

Отвертка, Отвертка

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 MC NE WS Заказ № 1609820000 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00 GTIN (EAN) 4008190203436 Weidmueller, белый 1000 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Штекеры









Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

	Conornino Hamilio Him carada		
Тип	WP4/1AN/1	Версия	
Заказ №	<u>1107790000</u>	W-серия, Промышленный разъем	
GTIN (EAN)	4032248882915		
Кол.	50 ST		
Тип	WP4/1AN/1 ZA	Версия	
Заказ №	<u>1108490000</u>	W-серия, Промышленный разъем	
GTIN (EAN)	4032248884063		
Кол.	50 ST		
Тип	WP4/1AN/10	Версия	
Заказ №	1107800000	W-серия, Промышленный разъем	
GTIN (EAN)	4032248882922		
Кол.	10 ST		
Тип	ZP 4/1AN	Версия	
Заказ №	<u>1051970000</u>	Z-серия, Промышленный разъем, Непосредственный монтаж	
GTIN (EAN)	4032248792351		
Кол.	50 ST		
Тип	ZP 4/1AN/10	Версия	
Заказ №	<u>1855070000</u>	Z-серия, Промышленный разъем, бежевый, Непосредственный	
GTIN (EAN)	4032248396146	монтаж	
Кол.	10 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 № 1805490000 Аксессуар, Держатель маркировки

GTIN (EAN) 4032248270231

Кол. 100 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип BZT 1 ZA WS 10/5 Заказ № 1805520000

4032248270248

Кол. 100 ST

Версия

Аксессуар, Держатель маркировки

DEK 5/6

GTIN (EAN)



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 5/6 MM WS	Версия
Заказ №	2007120000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392104	
Кол.	600 ST	