

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZTPE 4/4AN/2

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	Z-серия, Клеммы PE, Расчетное сечение: 4 mm², Пружинное соединение, втычной, зеленый
Заказ №	<u>1848330000</u>
Тип	ZTPE 4/4AN/2
GTIN (EAN)	4032248402892
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	ИМ	лассы
---------	----	-------

Глубина	43 мм	Глубина (дюймов)	1,693 inch
Глубина с DIN-рейкой	43,5 мм	Высота	100,5 мм
Высота (в дюймах)	3,957 inch	Ширина	6,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,256 inch	Масса нетто	20,21 g

Температуры

Температура хранения		Температура при длительн	ном исполь-
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном	1 ИСПОЛЬ-		
зовании, макс.	120 °C		

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс.		Поперечное сечение провода, мин.	
(CSA)	10 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1720292		

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электр	опро-	Разм. провода Заводская элект	оопро-	
водка, макс. (cURus)	10 AWG	водка, мин. (cURus)	26 AWG	
Разм. провода Электропроводка	поле-	Разм. провода Электропроводка	а поле-	
вого уровня, макс. (cURus)	10 AWG	вого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	
Сертификат № (cURus)	F60693			

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	
Проверенное на взрывоза	ащищенность			
исполнение	Нет			

Общие сведения

Нормы	По стандарту	Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-2	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого		 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35

Параметры системы

Исполнение	2 пружинных соединения - 2 разъема, втычной, С	Требуется концевая пластина	
	соединением защитного заземления (PE)		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на уро-	•
••	1	вень	4
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Рейка	TS 35
Функция PEN	Нет		

Размеры

Смещение TS 35	27,5 мм	

Справочный листок технических данных



ZTPE 4/4AN/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Расчетное сечение		Расчетное напряжение относ	сительно
	4 mm ²	соседней клеммы	800 V
Макс. напряжение зажимной опоры и		Номинальное напряжение пост. тока	
вставной системы	800 V		500 V
Нормы	По стандарту	Объемное сопротивление по	стандар-
	IEC 60947-7-2	ту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ
Потери мощности по стандар	ту	Степень загрязнения	
IEC 60947-7-x	1.02 W		3

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс.

4 mm²

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение, втычной		
Диапазон зажима, макс.	6 mm²		
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²		
Длина зачистки изоляции	12 мм		
Длина кабельного наконечника без	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,5 mm ²
лластиковой манжеты DIN 46228/1		номин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,75 mm ²
		номин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1 mm ²
		номин.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1,5 mm ²
		мин.	10 мм
		макс.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	2,5 mm ²
		мин.	10 мм
		макс.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	4 mm ²
		номин.	12 мм



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина кабельного наконечника с пла-	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,5 mm ²
стиковой манжетой DIN 46228/4		мин.	8 мм
		макс.	10 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,75 mm²
		мин.	6 мм
		макс.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1 mm²
		мин.	6 мм
		макс.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	1,5 mm²
		мин.	8 мм
		макс.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	2.5 mm ²
	об ютие подосодиниемого провода	мин.	8 MM
		макс.	12 мм
	Сепение половелиндомого проводо		4 mm ²
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	
		мин.	10 MM
	1 -	макс.	12 мм
Длина трубки для двойного кабельного	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,5 mm ²
наконечника		мин.	8 мм
		макс.	12 мм
	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0,75 mm ²
		мин.	8 мм
		макс.	12 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-1	A3	·	
Соличество соединений	4		
Направление соединения	сверху		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26		
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм		
•	6 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm ²		
Сечение подсоединяемого провода, гонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, твер- дое ядро, макс.	6 mm ²		
Сечение соединения проводов, твер- дое ядро, мин.	0,5 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/1, макс.	4 mm ²		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни-	0,5 mm ²		

Классификации

ками DIN 46228/1, мин.

ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-17
ECLASS 14.0	27-25-01-17		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	
соответствии	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	PCN_ZPE_Q3_2020
	PCN - EN
	PCN - DE
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

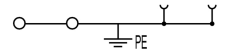


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





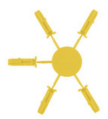
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Кодирующие элементы



Благодаря использованию кодировочных штырьков возможности индивидуальной кодировки гарантируют бесперебойное втычное соединение.

Основные данные для заказа

Тип KOSF ZT4 Версия

Заказ № <u>1856860000</u> Z-серия, Элемент кодировки, Непосредственный монтаж

GTIN (EAN) 4032248400744

Кол. 50 Шт.

Компенсаторы натяжения



Компенсатор натяжения защищает контакт от механического напряжения и защищает соединитель от непреднамеренного выхода из точки контакта.

Основные данные для заказа

Тип ZZE ZP4 Версия

 Заказ №
 1855260000
 Z-серия, Поддержка кабеля, Непосредственный монтаж

 GTIN (EAN)
 4032248396498

GTIN (EAN) 403224 Кол. 25 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

4 mm²

Кол.



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 ZP 4/1AN/1 GN Заказ № <u>1854980000</u>

Z-серия, Промышленный разъем, зеленый, Непосредственный

GTIN (EAN) 4032248396054

50 Шт.

монтаж

Фиксирующие элементы



Вставки легко и надежно крепятся к базовой клемме с помощью фиксирующего элемента. Фиксирующий элемент позволяет избежать непреднамеренного отсоединения вставок от базовой клеммы, обеспечивая максимальную безопасность.

Основные данные для заказа

Тип ZVR ZP4 Версия

Заказ № <u>1855250000</u>

4032248396481

Сол. 25 Шт.

GTIN (EAN)

Z-серия, Блокировочные крючки, Непосредственный монтаж



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/6



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 х 6 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN) 4050118392104
Кол. 600 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В АС и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

Основные данные для заказа

Тип SDIS SLIM 0.6X3.5X100

Заказ № <u>2749610000</u>

GTIN (EAN) 4050118896350

Кол. 1 Шт

Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:

100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm

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 Шт.	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Тип Заказ №	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Версия Аксессуар, Держатель маркировки
	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики 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 шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- 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.

Основные данные для заказа

Тип	WS 10/6 MC NE WS	Версия
Заказ №	<u>1828450000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00
GTIN (EAN)	4032248350513	Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Кол.	600 Шт.	
Тип	WS 10/6 M MC NE WS	Версия
Тип Заказ №	WS 10/6 M MC NE WS 1818400000	Версия WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00
	, ,	·



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 MC NE WS Версия

Заказ № 1609820000 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 х 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

GTIN (EAN) 4008190203436 Weidmueller, белый

Кол. 1 000 Шт.

4 mm²



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 ZAP/TW ZT4/4AN/2 Версия
Заказ № 1848360000 Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка
GTIN (EAN) 4032248403592
Кол. 50 Шт.