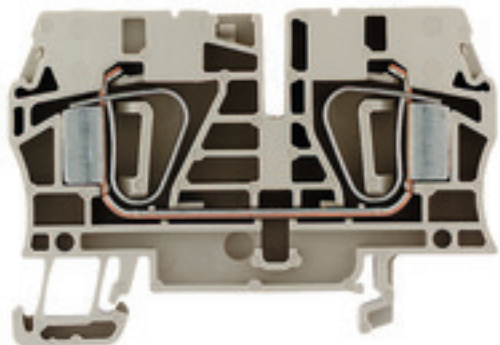


**Z-серия  
ZDU 6 RU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Пружинное соединение**

Технология пружинного соединения является универсальной системой для подключения проводников любых типов. Основными преимуществами данного вида соединений являются быстрота и удобство монтажа, а также надежность благодаря высокому уровню виброустойчивости.

**Общие данные заказа**

Тип	ZDU 6 RU
Номер для заказа	<a href="#">7820000146</a>
Исполнение	Проходная клемма, Пружинное соединение, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4050118593594
Норма упаковки (VPE)	50 Шт.

**Z-серия  
ZDU 6 RU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Ширина	8,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,319 inch
Высота	65 мм	Высота (в дюймах)	2,559 inch
Глубина	45 мм	Глубина (дюймов)	1,772 inch
Глубина с DIN-рейкой	45,5 мм	Масса нетто	17,19 g

**Температуры**

Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C
--	--------	---	--------

**Дополнительные технические данные**

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Да

**Параметры системы**

Исполнение	Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение PE	Нет	Монтажная рейка	TS 35

**Расчетные данные**

Расчетное сечение	6 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	800 V
Номинальный ток	41 A	Ток при макс. проводнике	57 A
Нормы	IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	0,78 mΩ
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	Степень загрязнения	3

**Z-серия  
ZDU 6 RU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Характеристики материала**

Материал	Материал Wemid	Цвет	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,22 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	13 мм
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5		Количество соединений	2
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Размер лезвия	1,0 x 5,5 мм
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>

**Информация о продукции**

Текст указания - данные заказа	Испытанное номинальное напряжение 1000 В пост.
Текст указания - технические данные	Предусмотрена возможность использования кабельных наконечников для обжима двух проводов ZH 0,5 - ZH 2,5.

**Сертификаты**

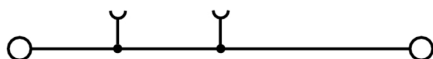
Сертификаты



**Z-серия  
ZDU 6 RU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Изображения



## Контакты

### ООО "Вайдмюллер"

Россия, 115230 Москва Хлебозаводский проезд, 7/10

Тел.: +7 495 280 72 71

E-mail: [info@weidmueller.ru](mailto:info@weidmueller.ru)

[www.weidmueller.ru](http://www.weidmueller.ru)

Ваш поставщик:

ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"

Москва, ул.Иловайская, д.3

Тел.: +7 (495) 646-00-96

[sale@opttools.ru](mailto:sale@opttools.ru)

[www.opttools.ru](http://www.opttools.ru)