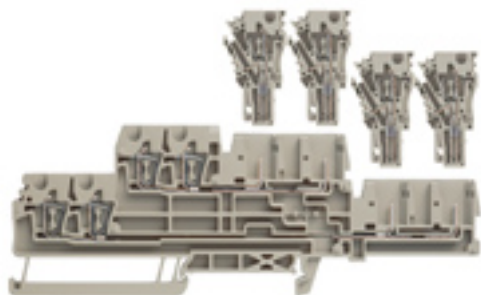


**Z-серия
ZDT 2.5/8AN/4**

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



Клеммная колодка для функционального блока, соединительный разъем для соединения кабеля. На стадии конечного монтажа два блока просто фиксируются друг с другом, как обычный соединительный разъем. Готово!

В железнодорожной технике, машиностроении или судостроении – серия Z от Weidmüller везде будет оптимальным решением. Ведь она отличается простотой, надежностью и быстротой соединения, удобством в обращении и практичностью системы. Модульные гибкие технологии соединения особенно востребованы там, где требуется предварительное изготовление или замена целых функциональных блоков.

Общие данные заказа

Тип	ZDT 2.5/8AN/4
Номер для заказа	1259120000
Исполнение	Z-серия, Двухуровневая клемма, Расчетное сечение: 2.5 mm ² , Пружинное соединение, Непосредственный монтаж
GTIN (EAN)	4050118053067
Норма упаковки (VPE)	50 штук

**Z-серия
ZDT 2.5/8AN/4**

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	5,1 mm	Высота	145 mm
Высота, мин.	52,5 mm	Глубина	50,5 mm
Масса нетто	22 g		

Температуры

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

Параметры системы

Серия изделия	Z-серия	Вид соединения	Пружинное соединение
Направление соединения	сверху	Количество уровней	2
Количество соединений	8	Количество контактных гнезд на уровень	4
Монтажная рейка	TS 35	Соединение PE	Нет

Характеристики материала

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

Классификация

eClass 6.2	27-14-11-20	eClass 7.1	27-14-11-20
------------	-------------	------------	-------------

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Исполнение	4 пружинных соединения - 4 разъема, втычной
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

Расчетные данные

Расчетное сечение	2,5 mm ²	Номинальное напряжение	500 V
Номинальное импульсное напряжение 6 кВ		Номинальный ток	24 A
Степень загрязнения	3	Макс. напряжение клеммного держателя и вставной системы	690 V

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Количество соединений, дополнительное соединение	4		
--	---	--	--

**Z-серия
ZDT 2.5/8AN/4**

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**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Вид соединения	Пружинное соединение	Длина зачистки изоляции	10 mm
Размер лезвия	0,6 x 3,5 мм	Направление соединения	сверху
Количество соединений	8	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, мин.	0,5 mm ²
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, макс.	4 mm ²	Калибровая пробка согласно 60 947-1	A2
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. утвержденное соединение	0,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. расчетное соединение	4 mm ²
Сечение подключаемого проводника, многопроволочного, измерительное соединение, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, многопроволочного, измерительное соединение, макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельными наконечниками DIN 46228/1, расчетное соединение, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельными наконечниками DIN 46228/1, расчетное соединение, макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4, измерительное соединение, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4, измерительное соединение, макс.	2,5 mm ²

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать