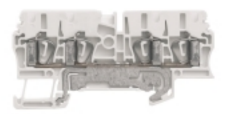


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Заземляющие клеммы, предназначенные для обеспечения функционального заземления, обеспечивают электромагнитную совместимость в пределах электросистемы. Наш ассортимент включает в себя как блоки терминалов с одним или несколькими соединениями, так и различные расчетные сечения.

Основные данные для заказа

Исполнение	Функциональная клеммная колодка заземления, Пружинное соединение, 2.5 mm², 300 A (2,5 мм²), белый
Номер для заказа	<u>1698110000</u>
Тип	ZPE 2.5/4AN WS
GTIN (EAN)	4008190886356
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Глубина	38,5 мм	Глубина (дюймов)	1,516 inch
Глубина с DIN-рейкой	39,5 мм	Высота	79,5 мм
Высота (в дюймах)	3,13 inch	Ширина	5,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,201 inch	Масса нетто	15,68 g

Температуры

Температура хранения		Температура при длительн	ном исполь-	
. отторатура храноли	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном ис	поль-			
зовании, макс.	120 °C			

Дополнительные технические данные

Вид монтажа		Указание по установке	Непосредственный мон-
	зафиксированный		таж

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 12	провода AWG, мин.	AWG 30
Рейка		Указание по установке	Непосредственный мон-
	TS 35		таж

Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, С соединением защитно- го заземления (PE), с од-	Требуется концевая пластина	
	ной стороны открыт		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на уро-	
	1	вень	4
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение		Расчетное напряжение относ	сительно	
	2,5 mm ²	соседней клеммы	800 V	
Номинальное напряжение пост. тока		Объемное сопротивление по	Объемное сопротивление по стандар-	
	800 V	ту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ	
Расчетное импульсное напряжени	е от-	Потери мощности по стандар	оту	
носительно соседней клеммы	8 kV	IEC 60947-7-x	0,77 W	
Степень загрязнения	3			

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	белый	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0			

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное со-	
единение	Пружинное соединение



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,05 mm²	Длина зачистки изоляции	10 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A 3	Количество соединений	4
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечни-ками DIN 46228/1, макс. 2,5 mm ²		Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/1, мин.	
Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/4, макс.		Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечни- ками DIN 46228/4, мин.	

Классификации

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41
ECLASS 12.0	27-14-11-41	ECLASS 13.0	27-25-01-03

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о IECEx Certificate			
соответствии	RINA Certificate		
	Declaration of Conformity		
	UKCA declaration of conformity		
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10		
Технические данные	CAD data – STEP		
Технические данные	Zuken E3.S		
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		
	<u>User Manual Z-Series</u>		
Каталог	Catalogues in PDF-format		

Справочный листок технических данных



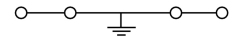
ZPE 2.5/4AN WS

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

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

O VICIOJINEN

Номер для за<mark>@а349610000</mark>

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

GTIN (EAN) 4050118896350

100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm

Кол. 1 Шт

Серия Z



Благодаря применению переходных втулок упрощается подключение проводов меньших сечений. Провода надежно вводятся в контактное гнездо без раскручивания жилы. Провод центруется с помощью вставки переходной втулки в середине ввода.

Основные данные для заказа

Тип	ZRH 2.5/1 WS	Исполнение
Номер для з	a <u>kla3a4300000</u>	Z-серия, Переходная втулка
GTIN (EAN)	4008190206789	
Кол.	1 000 Шт.	
Тип	ZRH 2.5/2 GR/V0	Исполнение
	ZRH 2.5/2 GR/V0 aktoba4290000	Исполнение Z-серия, Переходная втулка



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Z-серия

Z Series 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 ZEW 35

Исполнение

Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35,

GTIN (EAN) 4008190956264

Кол. 20 Шт.

зафиксированный

Z-серия

Z Series Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

Тип ZTA 1/ZA

Исполнение

Номер для за<mark>каза 9050000</mark>

Аксессуар, Адаптер тестера, 9 А

GTIN (EAN) 4008190206543

Кол. 25 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 Кlippon[®]. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

Основные данные для заказа		
Тип	BZT 1 WS 10/5	Исполнение
Номер для з	a <u>kla39a5490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Исполнение
	BZT 1 ZA WS 10/5 akasa5520000	Исполнение Аксессуар, Держатель маркировки
	,	
Номер для з	a <u>kasa5520000</u>	