

Проходные заземляющие клеммы типа WEMID

ZPE 2.5-2

ZPE 2.5-2/3AN

ZPE 2.5-2/4AN

ZPE 4-2



Габариты / допуски	ZPE 2.5-2		ZPE 2.5-2/3AN		ZPE 2.5-2/4AN		ZPE 4-2		
Ширина/длина/высота (мм)	с TS 35 x 7,5		5/50,5/43	5/50,5/43	5/50,5/43	6/61,5/46			
Длина снятия изоляции	мм		10	10	10	10			
Параметры по IEC 60 947-7-2									
Номинальное напряжение/ток/ при сечении PEN			- V/- A/2,5 мм ²	- V/- A/2,5 мм ²	- V/- A/2,5 мм ²	- V/- A/4 мм ²			
Раб. напряжение/пик. напряжение/степень загрязненности по VDE 0110/1.89, по отношению к соседней клемме			800 V/8 kV/3	800 V/8 kV/3	800 V/8 kV/3	800 V/8 kV/3			
Другие технические параметры									
Зажимаемые провода									
одножильный H07V-U	мм ²	0,5...2,5	0,5...2,5	0,5...2,5	0,5...2,5	0,5...6			
многожильный H07V-K	мм ²	0,5...2,5	0,5...2,5	0,5...2,5	0,5...2,5	0,5...4			
„F“ с кабельным наконечником DIN 46 228/1**	мм ²	0,5...1,5 ¹⁾	0,5...1,5 ¹⁾	0,5...1,5 ¹⁾	0,5...1,5 ¹⁾	0,5...4			
„F“ с изолированным кабельным наконечником**	мм ²	0,5...1,5	0,5...1,5	0,5...1,5	0,5...1,5	0,5...4			
max диапазон зажима в мм ² Наконечник 947-1	размер	0,08...2,5	A2	0,08...2,5	A2	0,08...2,5	A2	0,13...6	A3
Параметры по UL/CSA									
Напряжение/ток/размер провода	UL	-V/-A/26...12 AWG	-V/-A/26...12 AWG	-V/-A/26...12 AWG	-V/-A/26...12 AWG	-V/-A/26...10 AWG			
Напряжение/ток/размер провода	CSA	-V/-A/26...14 AWG	-V/-A/26...14 AWG	-V/-A/26...14 AWG	-V/-A/26...14 AWG	-V/-A/26...10 AWG			
Данные для заказа									
Исполнение	зел./желтый Wemid								
	Тип	Ном. зак.	Уп.	Тип	Ном. зак.	Уп.	Тип	Ном. зак.	Уп.
		1772090000	100		1706090000	100		1706100000	100
Крышки/разделительные пластины									
Исполнение	Толщина ZAP/TW 1...5 = 2 мм беж. Wemid		Тип	Ном. зак.	Уп.	Тип	Ном. зак.	Уп.	
	Толщина ZAP/TW 7 = 2,5 мм		ZAP/TW7	1706110000	50	ZAP/TW7	1706110000	50	
Держатель монтажной шины									
SH	SH 2	0494920000	10	SH 2	0494920000	10	SH 2	0494920000	10
Для изолированной установки монтажных шин в оборудовании с изолированной нейтралью									
Тестовый адаптер									
Исполнение	ZTA	без защелок с защелками							
TA 1	0535860000	20	TA 1	0535860000	20	TA 1	0535860000	20	
Отвертка									
SD по DIN 5264-A	SD 0,6 x 3,5	9008330000	1	SD 0,6 x 3,5	9008330000	1	SD 0,6 x 3,5	9008330000	1
	SD 0,8 x 4	9008340000	1						
Групповая маркировка									
ZGB	ZGB 30	1611930000	20	ZGB 30	1611930000	20	ZGB 30	1611930000	20
ESO	ESO 7	1607720000	240	ESO 7	1607720000	240	ESO 7	1607720000	240
STR	STR 7	0515300000	20	STR 7	0515300000	20	STR 7	0515300000	20
Переходные гильзы***									
ZRH для провода 0,13...0,2 мм ²			ZRH 1.5H/1	1678810000	100	ZRH 1.5H/1	1678810000	100	
ZRH для провода 0,25...0,5 мм ²			ZRH 1.5H/2	1678800000	100	ZRH 1.5H/2	1678800000	100	
ZRH для провода 0,75...1 мм ²			ZRH 1.5H/3	1678790000	100	ZRH 1.5H/3	1678790000	100	
Маркировочные шильдики									
DEK	DEK 5	см. Раздел 7		DEK 5	см. Раздел 7		DEK 5	см. Раздел 7	
ZS	ZS 10/5	1610000000	480	ZS 10/5	1610000000	480	ZS 10/5	1610000000	480
WS	WS 14/5	1768090000	480	WS 14/5	1768090000	480	WS 10/5	1635000000	720
							WS 12/6	1609900000	600

Монтажные шины, стопоры, маркировку, принадлежности см. Раздел 3

** Кабельные наконечники обжимаются герметично

¹⁾ при опрессовке инструментом Weidmüller PZ 6/5 (9011460000) возможно 2,5 мм²

*** Упаковка содержит 100 полосок по 10 одиночных гильз

ZPE 4-2/3AN

ZPE 6-2

ZPE 6-2/3AN

ZPE 16-2/1AN
специальная
клемма



6/61,5/46
10

- VI- A/4 мм²
800 V/8 kV/3

0,5...6
0,5...4
0,5...4
0,5...4

0,13...6 A3

-VI-A/26...10 AWG
-VI-A/26...10 AWG

Иконка	Ном. зак.	Уп.
	1770390000	100

Тип	Ном. зак.	Уп.
ZAP/ZDU 4-2	1770400000	50

SH 2 0494920000 10

PS 2.3 1080400000 20
PS MC 0310000000 20

SD 0,6 x 3,5 9008330000 1
SD 0,8 x 4 9008340000 1

ZGB 30 1611930000 20
ESO 7 1607720000 240
STR 7 0515300000 20

DEK 6 см. Раздел 7
ZS 12.6 1610020000 400
WS 12/6 1609900000 600

8/68/50
10

- VI- A/6 мм²
800 V/8 kV/3

0,5...10
0,5...10
0,5...6
0,5...6

0,21...10 A5

-VI-A/20...8 AWG
-VI-A/20...8 AWG

Иконка	Ном. зак.	Уп.
	1771370000	50

Тип	Ном. зак.	Уп.
ZAP/ZDU 6-2	1771440000	50

SH 2 0494920000 10

PS 2.3 1080400000 20
PS MC 0310000000 20

SD 0,6 x 3,5 9008330000 1
SD 0,8 x 4 9008340000 1

ZGB 30 1611930000 20
ESO 7 1607720000 240
STR 7 0515300000 20

DEK 8 см. Раздел 7
ZS 12.6 1610020000 400

8/68/50
10

- VI-A/6 мм²
800 V/8 kV/3

0,5...10
0,5...10
0,5...6
0,5...6

0,21...10 A5

-VI-A/20...8 AWG
-VI-A/20...8 AWG

Иконка	Ном. зак.	Уп.
	1771360000	50

Тип	Ном. зак.	Уп.
ZAP/ZDU 6-2	1771440000	50

SH 2 0494920000 10

PS 2.3 1080400000 20
PS MC 0310000000 20

SD 0,6 x 3,5 9008330000 1
SD 0,8 x 4 9008340000 1

ZGB 30 1611930000 20
ESO 7 1607720000 240
STR 7 0515300000 20

DEK 8 см. Раздел 7
ZS 12.6 1610020000 400

12/65/51,5
18

- VI- A/2,5 мм²
800 V/8 kV/3

1,5...10
1,5...16
1,5...16
1,5...16

1,5...16 A7

Иконка	Ном. зак.	Уп.
	1772960000	20

Тип	Ном. зак.	Уп.
ZAP/ZDU 16-2	1772970000	10

SH 2 0494920000 10

PS 2.3 1080400000 20
PS MC 0310000000 20

SD 1 x 5,5 9008350000 1

ZGB 30 1611930000 20
ESO 7 1607720000 240
STR 7 0515300000 20

DEK 8 см. Раздел 7
ZS 12.6 1610020000 400