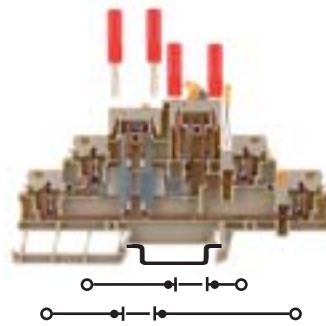


# Сдвоенные измерительные клеммы ZDTR 2.5 с размыкателями



<b>Габариты / допуски</b>					
Ширина/длина/высота	с TS 35 x 7,5	5/117/61			
Длина снятия изоляции	мм	10			
Параметры IEC 60 947-7-1					
Номинальное напряжение/ток/сечение		400 V/16A/2,5 мм <sup>2</sup>			
Пиковое напряжение/степень загрязненности		6kV/3			
<b>Другие технические параметры</b>					
Зажимаемые провода:					
„e“ одножильный H07V-U	мм <sup>2</sup>	0,5...4			
„f“ многожильный H07V-K	мм <sup>2</sup>	0,5...4			
„f“ с кабельным наконечником DIN 46 228/1*	мм <sup>2</sup>	0,5...1,5 <sup>1)</sup>			
„f“ с изолированным кабельным наконечником*	мм <sup>2</sup>	0,5...1,5 <sup>1)</sup>			
Наконечник по IEC 60 947-1/1988	размер	A 2			
<b>Данные для заказа</b>		Тип	Ном. зак.	Уп.	
Исполнение	Wemid	ZDTR 2.5	1745400000	50	
<b>Крышки/разделительные пластины</b>		Тип	Ном. зак.	Уп.	
Версия		ZAP ZDTR 2.5	1745420000	20	
ZAP ZDTR	Wemid				
	оранжевый PA	ZAP ZDTR 2.5	1745430000	20	
<b>Соединительные мостики</b>		Тип	Ном. зак.	Уп.	
ZQV 2.5		ZQV 2.5N/2	1693800000	60	
		ZQV 2.5N/3	1693810000	60	
		ZQV 2.5N/4	1693820000	60	
		ZQV 2.5N/5	1693830000	20	
		ZQV 2.5N/6	1693840000	20	
		ZQV 2.5N/7	1693850000	20	
		ZQV 2.5N/8	1693860000	20	
		ZQV 2.5N/9	1693870000	20	
		ZQV 2.5N/10	1693880000	20	
		ZQV 2.5N/50	1693890000	5	
<b>Тестовый штекер</b>		Тип	Ном. зак.	Уп.	
	PS	PS 2.3	0180400000	20	
<b>Отвертка</b>		Тип	Ном. зак.	Уп.	
SD по DIN 5264-A		SD 0,6 x 3,5	9024230000	1	
<b>Переходные гильзы**</b>		Тип	Ном. зак.	Уп.	
ZRH для провода 0,13...0,2 мм <sup>2</sup>	белый	ZRH 1.5H/1	1678810000	100	
ZRH для провода 0,25...0,5 мм <sup>2</sup>	серый	ZRH 1.5H/2	1678800000	100	
ZRH для провода 0,75...1 мм <sup>2</sup>	тем.серый	ZRH 1.5H/3	1678790000	100	
<b>Групповая маркировка</b>		Тип	Ном. зак.	Уп.	
ZGB		ZGB 30	161193	20	
ESO	Шильдик-вставка	ESO 7	1607720000	240	
STR	Защитная крышка, прозрачная	STR 7	0515300000	20	
<b>Маркировочные шильдики</b>		Тип	Ном. зак. Уп.		
DEK	Маркировка	DEK 5	см. Раздел 7		
ZS 10	нет	ZS 10/5	1610000000	480	
ZS 10	DEK ZS ошрифтованная	ZS 10/5	1610010000	480	

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

\* Кабельные наконечники обжимаются герметично

\*\* Упаковка содержит 100 полосок по 10 гильз

<sup>1)</sup> при прессовке инструментом Weidmüller PZ 6/5 (9011460000) возможно 2,5 мм<sup>2</sup>

**Проходные измерительные клеммы с размыкателями**



Держатель предохранителя SIHA

Габариты / допуски	
Ширина/длина/высота (мм)	с TS 35 x 7,5
Длина снятия изоляции	мм
Параметры	
Номинальное напряжение/ток/сечение	
Пиковое напряжение/степень загрязненности, VDE 0110/1.89	
Другие технические параметры	
Зажимаемые провода:	
одножильный H07V-U	мм <sup>2</sup>
многожильный H07V-K	мм <sup>2</sup>
„F“ с кабельным наконечником DIN 46 228/1***	мм <sup>2</sup>
„F“ с изолированным кабельным наконечником***	мм <sup>2</sup>
тах диапазон зажима в мм <sup>2</sup> Наконечник 947-1	размер
Параметры по UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	
Данные для заказа	Исполнение
	Wemid
	синий Wemid
	оранжевый PA
	без расцепителя
	с диодом +→
	с диодом ←←+
	с перемычкой-мостиком
Крышки/разделительные пластины	Исполнение
	Толщина ZAP/TW 1...5 = 2 мм биж. Wemid
	синий Wemid
	оранжевый PA
Соединительные мостики	
ZQV	ZQW
Соединение с WDU 6/ WDU 10 к Z-ряду с адаптером ZQW 1, от WDU 16/WDU 35 с адаптером ZQW 2	
Тестовый адаптер/Тестовый штекер	Исполнение
	без защелок
	с защелками
Отвертка	
SD по DIN 5264-A	
Заглушка	ZAD
Переходные гильзы****	Цвет
ZRH для провода 0,13...0,2 мм <sup>2</sup>	белый
ZRH для провода 0,25...0,5 мм <sup>2</sup>	серый
ZRH для провода 0,75...1 мм <sup>2</sup>	тем. серый
Держатель для предохранителей 5x20 мм	
	без LED
	с LED
	Уп.
Держатель (запчасть)	
см. стр. 3/11	
Штекер для радиодеталей (запчасть)	
	с LED +→
	с LED ←←+
	с мостиком
	без компонентов
Групповая маркировка	
ZGB	
ESO	Шильдик-вставка
STR	Защ. крышка, прозрачная
Маркировочные шильдики	Маркировка
DEK	
ZS 10	нет
ZS 10 DEK	ошрифтованная

**ZTR 2.5**



UL CE KEH LR DNV	
5/68/41	
10	
Параметры	
Номинальное напряжение/ток/сечение	
Пиковое напряжение/степень загрязненности, VDE 0110/1.89	
Другие технические параметры	
Зажимаемые провода:	
одножильный H07V-U	мм <sup>2</sup>
многожильный H07V-K	мм <sup>2</sup>
„F“ с кабельным наконечником DIN 46 228/1***	мм <sup>2</sup>
„F“ с изолированным кабельным наконечником***	мм <sup>2</sup>
тах диапазон зажима в мм <sup>2</sup> Наконечник 947-1	размер
Параметры по UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	
Данные для заказа	Исполнение
	Wemid
	синий Wemid
	оранжевый PA
	без расцепителя
	с диодом +→
	с диодом ←←+
	с перемычкой-мостиком
Крышки/разделительные пластины	Исполнение
	Толщина ZAP/TW 1...5 = 2 мм биж. Wemid
	синий Wemid
	оранжевый PA
Соединительные мостики	
ZQV	ZQW
Соединение с WDU 6/ WDU 10 к Z-ряду с адаптером ZQW 1, от WDU 16/WDU 35 с адаптером ZQW 2	
Тестовый адаптер/Тестовый штекер	Исполнение
	без защелок
	с защелками
Отвертка	
SD по DIN 5264-A	
Заглушка	ZAD
Переходные гильзы****	Цвет
ZRH для провода 0,13...0,2 мм <sup>2</sup>	белый
ZRH для провода 0,25...0,5 мм <sup>2</sup>	серый
ZRH для провода 0,75...1 мм <sup>2</sup>	тем. серый
Держатель для предохранителей 5x20 мм	
	без LED
	с LED
	Уп.
Держатель (запчасть)	
см. стр. 3/11	
Штекер для радиодеталей (запчасть)	
	с LED +→
	с LED ←←+
	с мостиком
	без компонентов
Групповая маркировка	
ZGB	
ESO	Шильдик-вставка
STR	Защ. крышка, прозрачная
Маркировочные шильдики	Маркировка
DEK	
ZS 10	нет
ZS 10 DEK	ошрифтованная

**ZTR 2.5/3 AN**



UL CE KEH LR DNV	
5/83/41	
10	
Параметры	
Номинальное напряжение/ток/сечение	
Пиковое напряжение/степень загрязненности, VDE 0110/1.89	
Другие технические параметры	
Зажимаемые провода:	
одножильный H07V-U	мм <sup>2</sup>
многожильный H07V-K	мм <sup>2</sup>
„F“ с кабельным наконечником DIN 46 228/1***	мм <sup>2</sup>
„F“ с изолированным кабельным наконечником***	мм <sup>2</sup>
тах диапазон зажима в мм <sup>2</sup> Наконечник 947-1	размер
Параметры по UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	
Данные для заказа	Исполнение
	Wemid
	синий Wemid
	оранжевый PA
	без расцепителя
	с диодом +→
	с диодом ←←+
	с перемычкой-мостиком
Крышки/разделительные пластины	Исполнение
	Толщина ZAP/TW 1...5 = 2 мм биж. Wemid
	синий Wemid
	оранжевый PA
Соединительные мостики	
ZQV	ZQW
Соединение с WDU 6/ WDU 10 к Z-ряду с адаптером ZQW 1, от WDU 16/WDU 35 с адаптером ZQW 2	
Тестовый адаптер/Тестовый штекер	Исполнение
	без защелок
	с защелками
Отвертка	
SD по DIN 5264-A	
Заглушка	ZAD
Переходные гильзы****	Цвет
ZRH для провода 0,13...0,2 мм <sup>2</sup>	белый
ZRH для провода 0,25...0,5 мм <sup>2</sup>	серый
ZRH для провода 0,75...1 мм <sup>2</sup>	тем. серый
Держатель для предохранителей 5x20 мм	
	без LED
	с LED
	Уп.
Держатель (запчасть)	
см. стр. 3/11	
Штекер для радиодеталей (запчасть)	
	с LED +→
	с LED ←←+
	с мостиком
	без компонентов
Групповая маркировка	
ZGB	
ESO	Шильдик-вставка
STR	Защ. крышка, прозрачная
Маркировочные шильдики	Маркировка
DEK	
ZS 10	нет
ZS 10 DEK	ошрифтованная

**ZTR 2.5/D**



UL CE KEH LR DNV	
5/68/57	
10	
Параметры	
Номинальное напряжение/ток/сечение	
Пиковое напряжение/степень загрязненности, VDE 0110/1.89	
Другие технические параметры	
Зажимаемые провода:	
одножильный H07V-U	мм <sup>2</sup>
многожильный H07V-K	мм <sup>2</sup>
„F“ с кабельным наконечником DIN 46 228/1***	мм <sup>2</sup>
„F“ с изолированным кабельным наконечником***	мм <sup>2</sup>
тах диапазон зажима в мм <sup>2</sup> Наконечник 947-1	размер
Параметры по UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	
Данные для заказа	Исполнение
	Wemid
	синий Wemid
	оранжевый PA
	без расцепителя
	с диодом +→
	с диодом ←←+
	с перемычкой-мостиком
Крышки/разделительные пластины	Исполнение
	Толщина ZAP/TW 1...5 = 2 мм биж. Wemid
	синий Wemid
	оранжевый PA
Соединительные мостики	
ZQV	ZQW
Соединение с WDU 6/ WDU 10 к Z-ряду с адаптером ZQW 1, от WDU 16/WDU 35 с адаптером ZQW 2	
Тестовый адаптер/Тестовый штекер	Исполнение
	без защелок
	с защелками
Отвертка	
SD по DIN 5264-A	
Заглушка	ZAD
Переходные гильзы****	Цвет
ZRH для провода 0,13...0,2 мм <sup>2</sup>	белый
ZRH для провода 0,25...0,5 мм <sup>2</sup>	серый
ZRH для провода 0,75...1 мм <sup>2</sup>	тем. серый
Держатель для предохранителей 5x20 мм	
	без LED
	с LED
	Уп.
Держатель (запчасть)	
см. стр. 3/11	
Штекер для радиодеталей (запчасть)	
	с LED +→
	с LED ←←+
	с мостиком
	без компонентов
Групповая маркировка	
ZGB	
ESO	Шильдик-вставка
STR	Защ. крышка, прозрачная
Маркировочные шильдики	Маркировка
DEK	
ZS 10	нет
ZS 10 DEK	ошрифтованная

**ZTR 2.5/3 AN/D**



UL CE KEH LR DNV	
5/83/57	
10	
Параметры	
Номинальное напряжение/ток/сечение	
Пиковое напряжение/степень загрязненности, VDE 0110/1.89	
Другие технические параметры	
Зажимаемые провода:	
одножильный H07V-U	мм <sup>2</sup>
многожильный H07V-K	мм <sup>2</sup>
„F“ с кабельным наконечником DIN 46 228/1***	мм <sup>2</sup>
„F“ с изолированным кабельным наконечником***	мм <sup>2</sup>
тах диапазон зажима в мм <sup>2</sup> Наконечник 947-1	размер
Параметры по UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	
Данные для заказа	Исполнение
	Wemid
	синий Wemid
	оранжевый PA
	без расцепителя
	с диодом +→
	с диодом ←←+
	с перемычкой-мостиком
Крышки/разделительные пластины	Исполнение
	Толщина ZAP/TW 1...5 = 2 мм биж. Wemid
	синий Wemid
	оранжевый PA
Соединительные мостики	
ZQV	ZQW
Соединение с WDU 6/ WDU 10 к Z-ряду с адаптером ZQW 1, от WDU 16/WDU 35 с адаптером ZQW 2	
Тестовый адаптер/Тестовый штекер	Исполнение
	без защелок
	с защелками
Отвертка	
SD по DIN 5264-A	
Заглушка	ZAD
Переходные гильзы****	Цвет
ZRH для провода 0,13...0,2 мм <sup>2</sup>	белый
ZRH для провода 0,25...0,5 мм <sup>2</sup>	серый
ZRH для провода 0,75...1 мм <sup>2</sup>	тем. серый
Держатель для предохранителей 5x20 мм	
	без LED
	с LED
	Уп.
Держатель (запчасть)	
см. стр. 3/11	
Штекер для радиодеталей (запчасть)	
	с LED +→
	с LED ←←+
	с мостиком
	без компонентов
Групповая маркировка	
ZGB	
ESO	Шильдик-вставка
STR	Защ. крышка, прозрачная
Маркировочные шильдики	Маркировка
DEK	
ZS 10	нет
ZS 10 DEK	ошрифтованная

\*\* Рабочий ток < 1 А для штекера с впаиваемым диодом: диод 1 N 4007, обратное напряжение 1000 V, ток 1 А  
 \*\*\* Кабельные наконечники обжимаются герметично  
 \*\*\*\* Упаковка содержит 100 полосок по 10 гильз