

Проходные клеммы различного цвета

WDU 2.5



WDU 4



WTR 2.5



WSI 6



Максимальные значения	
Габариты/Допуски	
Ширина/Длина/Высота (мм)	с TS 35 x 7,5
Длина снятия изоляции/винт клеммы/тип отвертки	
Параметры по VDE 0611 часть 1/8.92/IEC 60 947-7-1	
Рабочее напряжение/ток/сечение провода	
Пиковое напряжение/Степень загрязненности	
Другие технические параметры	
Параметры по UL/CSA	
Напряжение/ток/размер провода	UL
Напряжение/ток/размер провода	CSA
Данные для заказа	

Исполнение	Номер заказа	Уп.
● Wemid	1020000000	100
● синий Wemid	1020080000	100
● желтый Wemid	1020020000	100
● зеленый Wemid	1020090000	100
● коричн. Wemid	1037710000	100
● серый Wemid	1037720000	100
○ белый Wemid	1036800000	100
● оранже. PA	1020060000	100
● красный PA	1020040000	100
● фиолет. PA	1037700000	100
● черный PA	1020010000	100

Крышка/Разделитель		
WAP (толщина 1,5 мм)		
● синий Wemid	1050080000	50
● желтый Wemid	1050020000	50
● зеленый Wemid	1072200000	50
● коричн. Wemid	1050070000	50
● серый Wemid	1050050000	50
○ белый Wemid	1050090000	50
● оранже. PA	1050060000	50
● красный PA	1050040000	50
● фиолет. PA	1072210000	50
● черный PA	1050010000	50
● Wemid	WTW 2.5-10 1050100000	20
● синий Wemid	WTW 2.5-10 1050180000	20

Соединительные мостики						
WQV	WQB 8/24	Экр. шина LS 2.8	2 пол	1693800000	10 1053660000	50
			3 пол	1693810000	60 1053760000	50
			4 пол	1693820000	60 1053860000	50
			10 пол	1693880000	20 1054460000	20
				WQB 8/24	1579060000	20
				LS 2.8	1056400000	50
				WAW 1	9004500000	-

Кусачки:	
WAW 1 для WQV	
WAW 2 для удаления выводов из гребенки мостиков	
Тестовый разъем-адаптер	
WTA	ТА 1
	Промежуточный штекер
Тестовый штекер/Тестовое гнездо	
штекер PS 2.3	гнездо StB 8.5
Отвертка SDIK для StB	Ном. зак. 902493

Крышка-заглушка	
WAD с символом	
WAD белый, для ошифтовки	
Групповая маркировка	
T 5	WGB
держатель шильдиков S 10	
Маркировочные шильдики	Маркировка
DEK	
WS	нет

DEK 5	см. Раздел 7	
WS 12/5	1609860000	-

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

*с StB 2,3 **рабочий ток ограничен 1 А при использовании штекеров с впаянным диодом
*** максимальная мощность 1,6 Вт

32 A/4 мм²
5/60/47
10 мм/M 2,5/3,5 x 0,6
800 V/24 A/2,5 мм²
8 kV/3
см. WDU 2.5 стр. 2-1/3
600 V/25 A/22...12 AWG
600 V/20 A/26...12 AWG

Исполнение	Номер заказа	Уп.
1020000000	100	
1020080000	100	
1020020000	100	
1020090000	100	
1037710000	100	
1037720000	100	
1036800000	100	
1020060000	100	
1020040000	100	
1037700000	100	
1020010000	100	

Тип	Ном. зак.	Уп.
WAP 2.5-10	1050000000	50
WAP 2.5-10	1050080000	50
WAP 2.5-10	1050020000	50
WAP 2.5-10	1072200000	50
WAP 2.5-10	1050070000	50
WAP 2.5-10	1050050000	50
WAP 2.5-10	1050090000	50
WAP 2.5-10	1050060000	50
WAP 2.5-10	1050040000	50
WAP 2.5-10	1072210000	50
WAP 2.5-10	1050010000	50
WTW 2.5-10	1050100000	20
WTW 2.5-10	1050180000	20
ZQV 2.5N	Уп. WQV 2.5N	

WQV 4/2	1051960000	50
WQV 4/3	1054560000	50
WQV 4/4	1054660000	50
WQV 4/10	1052060000	20
LS 2.8	1056400000	50
WAW 1	9004500000	-

WTA 2	1632320000	50
WTA 2/ZA	1632330000	50
WTA 2/10	1632340000	5
ZE 1	1632150000	50
PS 2.3 (ø 2,3)	0180400000	20
PS 2.0 (ø 2,0)	0293800000	20
StB 8.5 (ø 2,3)	0215700000	50
StB 8.5 (ø 2,0)	1269800000	50

WAD 5	1053460000	50
WAD 5 белый	1056060000	50
WGB 5	1050760000	50
T 5	0348500000	100
SF 10	0332400000	1000
SG 10	0332500000	1000
DEK 5	см. Раздел 7	
WS 12/5	1609860000	-

DEK 6	см. Раздел 7	
WS 12/6	1609900000	-

16 A/1,5 мм²
5/60/49
10 мм/M 2,5/3*3,5 x 0,6
800 V/16 A**/1,5 мм²
6 kV/3
см. WTR 2.5 стр. 2-1/20
300 V/10 A/22...12 AWG
300 V/10 A/26...12 AWG

Исполнение	Номер заказа	Уп.
1011100000	1011200000	100
1011180000	1011280000	100
1011120000	1011220000	100
1011130000	1011230000	100
1011170000	1011270000	100
1011150000	1011250000	100
1011190000	1011290000	100
1011160000	1011260000	100
1011140000	1011240000	100
1019400000	1019500000	100
1011110000	1011210000	100

Тип	Ном. зак.	Уп.
WAP 2.5-10	1050000000	50
WAP 2.5-10	1050080000	50
WAP 2.5-10	1050020000	50
WAP 2.5-10	1072200000	50
WAP 2.5-10	1050070000	50
WAP 2.5-10	1050050000	50
WAP 2.5-10	1050090000	50
WAP 2.5-10	1050060000	50
WAP 2.5-10	1050040000	50
WAP 2.5-10	1072210000	50
WAP 2.5-10	1050010000	50
WTW 2.5-10	1050100000	20
WTW 2.5-10	1050180000	20
QL 2	0215800000	100
QL 3	0215900000	100
QL 4	0216000000	50
QL 10	0338000000	20
BS-M 2,5 x 4,5	1062700000	100

WAW 2	9004510000	-
WAW 2	9004510000	-

предохранители 5 x 20 и 5 x 25: см. стр. 2-1/56		
PS 2.3 (ø 2,3)	0180400000	20
PS 2.3 (ø 2,3)	0180400000	20
PS 2,5 ¹⁾	1058660000	25
WSD 2,5 ²⁾	1058760000	25

держатель диода		
WSD 2,5 - K+	1058460000	25
WSD 2,5 + -	1058560000	25
WSD 2,5 ¹⁾	1058660000	25
WSD 2,5 ²⁾	1058760000	25

DEK 6	см. Раздел 7	
WS 12/5	1609860000	-
DEK	см. Раздел 7	
WS 12/6,5	1609920000	-

1) с перемычкой 2) без установленных радиодеталей