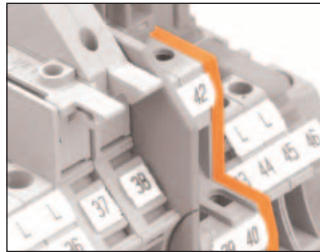


Принадлежности – Визуальное разделение / боковые крышки

Концевые пластины



Защита от прикосновения

За несколькими исключениями, последняя клемма в клеммном ряду должна закрываться концевой пластиной типа WAP/AP. Также концевые пластины должны вставляться в клеммный ряд с клеммами различного размера.

Это обеспечивает защиту от деталей под напряжением и гарантирует, что клеммы защищены от прикосновения (DIN VDE 0106-100).

Визуальное разделение

Для визуального разделения силовых цепей часто используются разноцветные концевые пластины.

Гарантированное рабочее напряжение

Концевые пластины также могут использоваться для контролирования необходимого воздушного зазора и зазора утечки для поддержания рабочего напряжения для данного применения. Например, когда соединительные мостики расположены непосредственно рядом друг с другом.

Одинаковые габаритные размеры

Наружные размеры концевых пластин соответствуют размерам крышки соответствующей клеммы.

Монтаж

Концевые пластины можно просто защелкнуть в соответствующей клемме с фиксирующим штифтом.

Соответствующие насечки в клемме позволяют правильно ее установить.



... для стандартной конструкции

Тип	Цвет	Упак.	N заказа для клеммы:			
толщиной 1.5 мм						
WAP 2.5-10	темно-бежевый	50	1050000000	WDU 1.5ZZ	WTR 2.5/SI	WPE 1.5ZZ
WAP 2.5-10 BL	синий	50	1050080000	WDU 2.5/1.5/ZR	WTR 4/SI	WPE 2.5/1.5/ZR
WAP 2.5-10 OR	оранжевый	50	1050060000	WDU 2.5	WSI 6...	WPE 2.5
WAP 2.5-10 BR	коричневый	50	1050070000	WDU 4	WSI 6/2...	WNT 2.5
WAP 2.5-10 GE	желтый	50	1050020000	WDU 6	WDU 2.5 F	WNT 4
WAP 2.5-10 GN	зеленый	50	1072200000	WDU 10	WDU 2.5 FF	WNT 6
WAP 2.5-10 GR	серый	50	1050050000	WTR 2.5	WDU 4 SL	WNT 10
WAP 2.5-10 RT	красный	50	1050040000	WTR 2.5 STB	WDU 6 SL	WDU 2.5/TC..
WAP 2.5-10 SW	черный	50	1050010000	WTR 2.5 D	WDU 10 SL	WPO 4
WAP 2.5-10 VI	фиолетовый	50	1072210000	WTR 4	WTR 4 SL	
WAP 2.5-10 WS	белый	50	1050090000	WTR 4 STB	WTR 4 SI SL	
толщиной 1.5 мм						
WAP 16-35 WTW 2.5-10	темно-бежевый	20	1050100000	WDU 16		
WAP 16-35 WTW 2.5-10 BL	синий	20	1050180000	WDU 35		
WAP 16-35 WTW 2.5-10 OR	оранжевый	20	1050160000			
толщиной 1.5 мм						
WAP WDK 2.5	темно-бежевый	20	1059100000	WDK 2.5	WDK 2.5 PE	WDK 2.5 D...
WAP WDK 2.5 BL	синий	20	1059180000	WDK 2.5 ZQV	WDK 2.5 F	WDK 2.5 LD...
WAP WDK 2.5 GN	зеленый	20	1059140000	WDK 2.5 V	WDK 2.5 FV	
WAP WDK 2.5 WS	белый	20	1790910000	WDK 2.5 DU-PE	WDK 2.5 FF	
толщиной 1.5 мм						
WAP WTR 2.5/ZZ	темно-бежевый	20	1074600000	WTR 2.5/ZZ		
WAP WTR 2.5/ZZ BL	синий	20	1074680000			
толщиной 1.5 мм						
WAP WDL 2.5/S	темно-бежевый	20	1067700000	WDL 2.5/S...		
толщиной 1.5 мм						
WAP WDL 2.5	темно-бежевый	20	1067800000	WDL 2.5...		
толщиной 2.5 мм (...ZA = с поворотной осью)						
WAP WDU 1.5/BLZ/ZA	темно-бежевый	50	1577320000	WDU 1.5/BLZ...		
WAP WDU 1.5/BLZ	темно-бежевый	50	1577330000			
толщиной 2.5 мм (...ZA = с поворотной осью)						
WAP WDK 2.5/BLZ/ZA	темно-бежевый	20	1070100000	WDK 2.5/BLZ...		
WAP WDK 2.5/BLZ	темно-бежевый	20	1070000000			
толщиной 1.5 мм						
AP DLI2.5 DB	темно-бежевый	20	1783550000	DLI 2.5 DB...	DLA 2.5 DB...	
толщиной 1.5 мм						
AP DLD2.5 DB	темно-бежевый	20	1784210000	DLD 2.5 DB		
толщиной 1.5 мм						
WAP WTL 6.1	темно-бежевый	20	1068300000	WTL 6.1...	WTQ 6.1...	
WAP WTL 6.1 RT	красный	20	1068360000	WTD 6.1...		
толщиной 2,0 мм						
ZAP/TW 1	темно-бежевый	50	1608740000	WTL 4...		
ZAP/TW 1 BL	синий	50	1608750000			
ZAP/TW 1 OR	оранжевый	50	1608760000			
толщиной 1.5 мм						
WAP WDU 1.5/R3.5	темно-бежевый	20	1754190000	WDU 1.5/ R3.5	WPE 1.5/ R3.5	
толщиной 1.5 мм						
WAP WDK 1.5/R3.5	темно-бежевый	20	1754200000	WDK 1.5/ R3.5		
толщиной 1.5 мм						
AP AKZ1.5	бежевый PA	50	0340560000	AKZ 1.5		
AP AKZ1.5 BL	синий PA	50	0340580000			
толщиной 2,5 мм						
AP AKZ2.5	бежевый PA	50	0697360000	AKZ 2.5		
AP AKZ2.5 BL	синий PA	50	0697380000			
толщиной 1.5 мм						
AP AKZ4	бежевый PA	50	0294460000	AKZ 4		
AP AKZ4 BL	синий PA	50	0294480000			