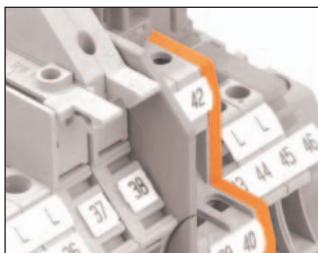


Zubehör – Optische Trennung / Seitliche Abdeckung

Abschlussplatten



Berührungsschutz

Die letzte Klemme einer Klemmleiste muss bis auf wenige Ausnahmen mit einer Abschlussplatte Typ WAP/AP abgedeckt werden. Innerhalb einer Klemmleiste mit verschieden großen Klemmen sind ebenfalls Abschlussplatten einzufügen.

Damit wird ein Berührungsschutz von spannungsführenden Teilen gewährleistet. Die Reihenklemmen sind fingersicher (DIN VDE 0106-100).

Optische Trennung

Farbige Abschlussplatten werden sehr häufig zur optischen Trennung von Stromkreisen eingesetzt.

Gewährleistung der Betriebsspannung

Abschlussplatten können auch zur Einhaltung der nötigen Luft- und Kriechstrecken eingesetzt werden, um die Bemessungsspannung für die Anwendung sicherzustellen. Zum Beispiel wenn Querverbindungen direkt nebeneinander gesetzt werden.

Konturengleichheit

Die Außenabmessungen der Abschlussplatten entsprechen den Hüllmaßen der zugehörigen Reihen-klemme.

Montage

Rastzapfen an der Abschlussplatte ermöglichen ein einfaches Aufstecken auf die entsprechende Reihen-klemme.

Durch entsprechende Vertiefungen an der Reihen-klemme erfolgt die konturengleiche Positionierung.



... für Standard-Design

Typ	Farbe	VPE	Best.-Nr.	für Klemme :		
Dicke 1,5 mm						
WAP 2.5-10	dunkelbeige	50	1050000000	WDU 1.5ZZ	WTR 2.5/SI	WPE 1.5ZZ
WAP 2.5-10 BL	blau	50	1050080000	WDU 2.5/1.5/ZR	WTR 4/SI	WPE 2.5/1.5/ZR
WAP 2.5-10 OR	orange	50	1050060000	WDU 2.5	WSI 6...	WPE 2.5
WAP 2.5-10 BR	braun	50	1050070000	WDU 4	WSI 6/2...	WNT 2.5
WAP 2.5-10 GE	gelb	50	1050020000	WDU 6	WDU 2.5 F	WNT 4
WAP 2.5-10 GN	grün	50	1072200000	WDU 10	WDU 2.5 FF	WNT 6
WAP 2.5-10 GR	grau	50	1050050000	WTR 2.5	WDU 4 SL	WNT 10
WAP 2.5-10 RT	rot	50	1050040000	WTR 2.5 STB	WDU 6 SL	WDU 2.5/TC..
WAP 2.5-10 SW	schwarz	50	1050010000	WTR 2.5 D	WDU 10 SL	WPO 4
WAP 2.5-10 VI	violett	50	1072210000	WTR 4	WTR 4 SL	
WAP 2.5-10 WS	weiß	50	1050090000	WTR 4 STB	WTR 4 SI SL	
Dicke 1,5 mm						
WAP 16-35 WTW 2.5-10	dunkelbeige	20	1050100000	WDU 16		
WAP 16-35 WTW 2.5-10 BL	blau	20	1050180000	WDU 35		
WAP 16-35 WTW 2.5-10 OR	orange	20	1050160000			
Dicke 1,5 mm						
WAP WDK 2.5	dunkelbeige	20	1059100000	WDK 2.5	WDK 2.5 PE	WDK 2.5 D...
WAP WDK 2.5 BL	blau	20	1059180000	WDK 2.5 ZQV	WDK 2.5 F	WDK 2.5 LD...
WAP WDK 2.5 GN	grün	20	1059140000	WDK 2.5 V	WDK 2.5 FV	
WAP WDK 2.5 WS	weiß	20	1790910000	WDK 2.5 DU-PE	WDK 2.5 FF	
Dicke 1,5 mm						
WAP WTR 2.5/ZZ	dunkelbeige	20	1074600000	WTR 2.5/ZZ		
WAP WTR 2.5/ZZ BL	blau	20	1074680000			
Dicke 1,5 mm						
WAP WDL 2.5/S	dunkelbeige	20	1067700000	WDL 2.5/S...		
Dicke 1,5 mm						
WAP WDL 2.5	dunkelbeige	20	1067800000	WDL 2.5...		
Dicke 2,5 mm (...ZA = mit Zapfen)						
WAP WDU 1.5/BLZ/ZA	dunkelbeige	50	1577320000	WDU 1.5/BLZ...		
WAP WDU 1.5/BLZ	dunkelbeige	50	1577330000			
Dicke 2,5 mm (...ZA = mit Zapfen)						
WAP WDK 2.5/BLZ/ZA	dunkelbeige	20	1070100000	WDK 2.5/BLZ...		
WAP WDK 2.5/BLZ	dunkelbeige	20	1070000000			
Dicke 1,5 mm						
AP DLI2.5 DB	dunkelbeige	20	1783550000	DLI 2.5 DB...	DLA 2.5 DB...	
Dicke 1,5 mm						
AP DLD2.5 DB	dunkelbeige	20	1784210000	DLD 2.5 DB		
Dicke 1,5 mm						
WAP WTL 6.1	dunkelbeige	20	1068300000	WTL 6.1...	WTQ 6.1...	
WAP WTL 6.1 RT	rot	20	1068360000	WTD 6.1...		
Dicke 2,0 mm						
ZAP/TW 1	dunkelbeige	50	1608740000	WTL 4...		
ZAP/TW 1 BL	blau	50	1608750000			
ZAP/TW 1 OR	orange	50	1608760000			
Dicke 1,5 mm						
WAP WDU 1.5/R3.5	dunkelbeige	20	1754190000	WDU 1.5/ R3.5	WPE 1.5/ R3.5	
Dicke 1,5 mm						
WAP WDK 1.5/R3.5	dunkelbeige	20	1754200000	WDK 1.5/ R3.5		
Dicke 1,5 mm						
AP AKZ1.5	beige PA	50	0340560000	AKZ 1.5		
AP AKZ1.5 BL	blau PA	50	0340580000			
Dicke 2,5 mm						
AP AKZ2.5	beige PA	50	0697360000	AKZ 2.5		
AP AKZ2.5 BL	blau PA	50	0697380000			
Dicke 1,5 mm						
AP AKZ4	beige PA	50	0294460000	AKZ 4		
AP AKZ4 BL	blau PA	50	0294480000			

Zubehör – Optische Trennung / Seitliche Abdeckung

Abschlussplatten für Kompakt-Design

Typ	Farbe	VPE	Best.-Nr.	für Klemme :
Dicke 1,5 mm				
WAP WDU 2.5N/4N	dunkelbeige	50	1060000000	WDU 2.5N
WAP WDU 2.5N/4N BL	blau	50	1060080000	WDU 4N
WAP WDU 2.5N/4N GE	gelb	50	1060090000	
WAP WDU 2.5N/4N OR	orange	50	1060060000	

Dicke 1,5 mm				
WAP WDK 2.5/4N	dunkelbeige	20	1084000000	WDK 2.5N
WAP WDK 2.5/4N BL	blau	20	1084080000	WDK 2.5N V WDK 2.5N DU-PE WDK 4N WDK 4N V WDK 4N DU-PE WDK 4N PE

Trennwände



Gewährleistung der Betriebsspannung

Die Hauptfunktion der Trennwände ist es, je nach Betriebsspannung, die nötigen Kriech- und Luftstrecken einzuhalten. Beispielsweise bei Anwendungen mit erhöhter Sicherheit (ATEX) oder benachbarten Querverbindungsgruppen.

Aus diesem Grund sind die Trennwände deutlich größer als die entsprechenden Klemmen.

Optische Trennung

Die Trennwände können zu einer sehr deutlich sichtbaren Trennung von Stromkreisen auf einer Leiste eingesetzt werden.

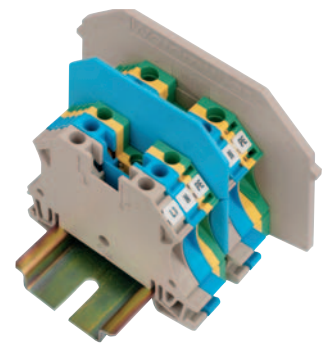
Abmessungen

WAP 16+35 WTW 2.5-10

Länge 60 mm
Höhe mit TS 35 x 7,5 63 mm

WTW EN

Länge 86 mm
Höhe mit TS 35 x 7,5 63 mm



Typ	Farbe	VPE	Best.-Nr.	für Klemme :
Dicke 1,5 mm				
WAP 16-35 WTW 2.5-10	dunkelbeige	20	1050100000	WDU 1.5/ZZ
WAP 16-35 WTW 2.5-10 BL	blau	20	1050180000	WDU 2.5/1.5/ZR
WAP 16-35 WTW 2.5-10 OR	orange	20	1050160000	WDU 2.5 - 35 WDU 2.5 F... WDU 2.5/TC WDU 4 SL - 10 SL WPE 2.5 - 35 WNT 2.5-10 WTR 2.5... WTR 4... WSI 6... WPO 4
Dicke 3,0 mm				
WTW EN	dunkelbeige	20	1058800000	WDK 2.5... WDK 2.5 F... WDK 2.5N... WDK 4N...