

⇒ Weidmüller (cont.)

Terminal block	Size mm														
	MG-CPM-01 41090 5x10	MG-CPM-01 41091 5x15	MG-CPM-01 41094 5x7	MG-CPM-02 41190 5x10	MG-CPMF 43094 5x2x105	CPM-01 31090 5x10	CPM-01 31091 5x15	CPM-01 31092 6x10	CPM-01 31093 6x15	CPM-02 31190 5x10	CPM-08 31790 6x12	CPM-11 36290 5x9	CPM-11 36291 5x12	CPM-11 36292 6x9	CPM-11 36293 6x12
WNT 4	C	C	C	C	M	C	C	S	S	C					
WNT 6	C	C	C	C	M	C	C	C	C	C					
WNT 10	C	C	C	C	M	C	C	C	C	C					
WPE 1.5	S	S	S	S	M	S	S			S					
WPE 1.5/ZZ	S	S	S	S	M	S	S			S					
WPE 2.5	S	S	S	S	M	S	S			S					
WPE 2.5/1.5/ZR	C	C	C	C	M	C	C	S	S	C					
WPE 4	C	C	C	C	M	C	C	C	C	C					
WPE 6	C	C	C	C	M	C	C	C	C	C					
WPE 10	C	C	C	C	M	C	C	C	C	C					
WPE 16	C	C	C	C	M	C	C	C	C	C					
WPE 35	C	C	C	C	M	C	C	C	C	C					
WSI 6	C	C	C	C	M	C	C	C	C	C					
WSI 6/2	C	C	C	C	M	C	C	C	C	C					
WTL 6/1	C	C	C	C	M	C	C	C	C	C					
WTL 6/2	CP	CP	CP	CP	M	CP	CP	CP	CP	CP					
WTR 2.5	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZBLD 2.5/1.5	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDK 2.5/1.5	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDK 2.5/1.5 DU-PE	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDK 2.5/1.5 N-PE	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDK 2.5/1.5 V / E	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDK 2.5/1.5/E	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDK 2.5/1.5/E BL	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDK 2.5/1.5/LD/1	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDK 2.5/1.5/LD/2	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDK 2.5/1.5/N-PE/E	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDK 2.5/1.5D1...6	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDK 2.5/1.5N-DU	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDK 2.5/1.5N-DU/E	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDK 2.5/1.5N-DU-PE/E	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDK 2.5/1.5PE	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDK 2.5/1.5V	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDKB	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDKS	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDLD 2.5 / 1.5	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDLD 2.5 / 1.5 V	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 1.5					M										
ZDU 2.5 2.5/10	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5/2x2AN	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5/2x2AN (/E) BL	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5/2x2AN/10	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5/2x2AN/D	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5/2x2AN/E	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5/2x2AN/LD	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5/3AN	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5/3AN (/E) BL	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5/3AN/10	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5/3AN/E	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5/4AN	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5/4AN (/E) BL	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5/4AN/10	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5-2/3	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5-2/3AN (/E) BL	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5-2/4AN (/E)	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5-2/4AN (/E) BL	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5 (/E)	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5 (/E) BL	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 2.5-2	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 4	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 6	CP	CP	CP	M	CP	CP									
ZDU 10 NT	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 16 16/3AN	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDU 35	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDUA 2.5-2 (/E)	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDUA 2.5-2 (/E) BL	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDUB 2.5 / 2-2/4AN	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDUB 2.5 / 2AN	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZDUB 2.5-2/2AN	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZIA 1.5/....	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZK3S	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZKB	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZKS	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZPE 2.5/4AN	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZPE 2.5	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZPE 2.5/3AN	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZPE 2.5/3AN/E	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZPE 2.5/4AN	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZPE 2.5/4AN/E	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZPE 2.5/E	C	C	C	C	M	C	C			C					

⇒ Weidmüller (cont.)

Terminal block	Size mm														
	MG-CPM-01 41090 5x10	MG-CPM-01 41091 5x15	MG-CPM-01 41094 5x7	MG-CPM-02 41190 5x10	MG-CPM-02 41190 5x15	MG-CPM-02 41190 5x10	MG-CPM-02 41190 5x15	MG-CPM-02 41190 5x10	MG-CPM-02 41190 5x15	MG-CPM-02 41190 5x10	MG-CPM-02 41190 5x15				
ZPE 2.5-2 (/E)	C	C	C	C	M	C				C					
ZPE 2.5-2/3AN	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZPE 2.5-2/3AN/E	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZPE 2.5-2/4AN	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZPE 35	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZPEA -2/E	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZRV 1.5	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZRV 1.5PE	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZSI 2.5	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZSI 2.5/2	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZSLD 2.5/1.5	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZTR 2.5	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZTR 2.5 D	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZTR 2.5/3AN	C	C	C	C	M	C	C			C					
ZVL 1.5	C	C	C	C	M	C	C			C					

Wieland

Terminal block	Size mm					
	MG-CPM-05 41490 5x10	MG-CPM-05 41494 5x10	MG-CPM-05 41494 5x15	MG-CPM-05 41494 5x7	MG-CPM-05 41494 5x15	MG-CPM-05 41494 6x15
WK 2,5/ U	P	M	M	S	S	
WK 4/ U	C	C	M	C	C	C
WK 6/ U	C	C	M	CP	CP	CP
WK 8/ U	C	C	M	C	C	C
WK 10/ U	C	C	M	C	C	C
WK 25/ U	C	C	M	C	C	C
WK 35/ U	C	C	M	C	C	C

Woertz

Terminal block	Size mm										
	MG-CPM-01 41090 5x10	MG-CPM-02 41190 5x10	MG-CPM-01 41094 5x7	CPM-01 31090 5x10	CPM-01 31092 6x10	CPM-02 31190 5x10	CPM-08 31790 6x12	CPM-11 36290 5x9	CPM-11 36291 5x12	CPM-11 36292 6x9	CPM-11 36293 6x12
30150BL								S			
30150E								S			
30150GR								S			
30400								S			
30401								S			
30402								S			
30403								S			
30404								S			
30405								S			
30430								CP		P	
30431								CP		P	
30432								CP		P	
30433								CP		P	
30434								CP		P	
30544 / 4 V	C	C	C	C	C	C	S	CP	CP	P	P
30544 / 6 V	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30544 / 10 V	CP	CP	CP	CP	CP	CP	CP	C	C	C	C
30800	C	C	C	C	C	C	S	CP	CP	P	P
30840	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30841	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30842	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30843	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30844	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
30860								S			
30880								C		C	
30890								CP		P	
30891											