



POWER FRAME COVER

POWER FRAME COVER to rozwiązanie dostępu do zasilania i sieci przesyłu danych, wyróżniające się elegancją i zajmujące mało miejsca.

Kaseta blatowa POWER FRAME COVER wyposażona jest w atrakcyjną pokrywę aluminiową, pasującą do stylowych wnętrz biurowych i mieszkalnych, która dodatkowo chroni połączenia przewodów przed brudem i kurzem.

Przy całkowicie otwartej pokrywie możliwy jest nieskrępowany dostęp z obydwu stron.

ZALETY

- Wysokiej jakości wzornictwo do wnętrz biurowych i mieszkalnych
- Dostępność z różnych stron
- Ochrona przed brudem i kurzem
- Wszechstronność: możliwość połączenia gniazdek z modułami do przesyłu danych i modułami RTV
- Błyskawiczna instalacja kompletnych listew zasilających

NAGRODY




Wymiary (szer. x wys. x gł.): zob. tabela x88x42mm
Materiał: aluminium
Głębokość montażowa: 43mm

Grubość blatu: wszystkie grubości (produkt jest przyklejany) | Z połączeniem śrubowym, 10mm i grubsze

Dostępne kolory:

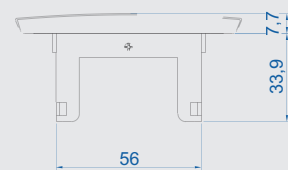
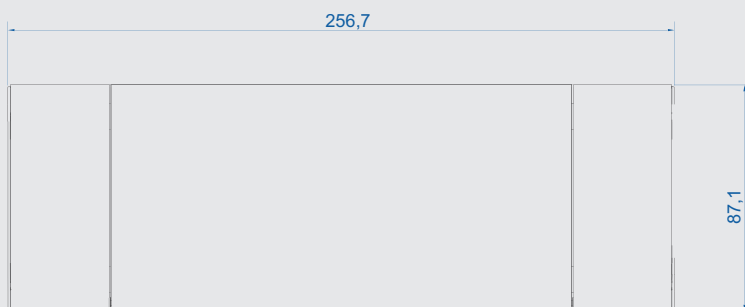


POWER FRAME COVER

#	
Large Szerokość: 383 mm Ramka montażowa z klapką aluminiową do przyklejenia do mebla	
915.504	Aluminiowa (anodowana, E8/EV1)
Medium Szerokość: 300 mm Ramka montażowa z klapką aluminiową do przyklejenia do mebla	
915.502	Aluminiowa (anodowana, E8/EV1)
Small Szerokość: 257 mm Ramka montażowa z klapką aluminiową do przyklejenia do mebla	
915.500	Aluminiowa (anodowana, E8/EV1)
915.503	Biały (malowany, podobny do RAL9010)
915.501	Stal nierdzewna (malowana)
915.022	Czarny (anodowany E1/EV6 i szczotkowany)



Dobrze przemyślana konstrukcja
chroniąca przed kurzem i brudem.



POWER FRAME COVER – ramka Small | Wymiary w mm

Odpowiednie **listwy zasilające** – zob. od strony 98.

 Odpowiednie **moduły indywidualne** – zob. od str. 146.

Aluminiowe listwy zasilające POWER FRAME/POWER FRAME COVER

#								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Large | Szerokość: 350mm | Wejście zasilające: przewód o dł. 0,2m i wtyczka GST18i3

916.030	4					35°		2
916.007	3					35°		3
916.025	2					35°		4
916.086		3				90°		3
916.0361		3				90°		2
916.1110			4			35°		2
916.048			3			35°		3
916.023			2			35°		4
916.123				3		0°	●	3
916.024				3		0°		4

Medium | Szerokość: 262mm | Wejście zasilające: przewód o dł. 0,2m i wtyczka GST18i3

916.173	3					35°	●	
916.006	3					35°		1
916.0514	2					35°	●	1
916.1000	2					35°		2
916.0041	1					35°	●	2
916.1229		3				90°	●	
916.0520		3				90°		1
916.0519		2				90°	●	1
916.0821		2				90°		2
916.0516		1				90°	●	2
916.1227			3			35°	●	
916.0621			3			35°		1
916.0411			2			35°	●	1
916.047			2			35°		2
916.0628			1			35°	●	2

Small | Szerokość: 220mm | Wejście zasilające: przewód o dł. 0,2m i wtyczka GST18i3

317.100	3					35°		
916.0040	2					35°	●	
916.000	2					35°		1
916.0039	1					35°	●	1
916.001	1					35°		2
916.1129		3				90°		
916.100		2				90°	●	
916.082		2				90°		1
916.0510		1				90°	●	1
916.091		1				90°		2
317.102			3			35°		
916.002			2			35°		1
916.0042			1			35°	●	1
916.003			1			35°		2
916.004				3		0°		1
916.0270				1		0°	●	1
916.005				1		0°		2
916.010								3



916.030



916.007



916.025



916.086



916.173



916.006



916.1000



916.0520



916.0516



916.0411



317.100



916.0040



916.000



916.0039



916.001



916.010

Odpowiednie przewody zasilające – zob. od str. 54.

Odpowiednie moduły indywidualne – zob. od str. 146.

Aluminiowe listwy zasilające POWER FRAME/POWER FRAME COVER

#					
---	--	--	--	--	--

Small | Szerokość: 220 mm | Wejście zasilające: przewód o dł. 0,2 m i wtyczka GST18i3 | Przód: gniazdko | Tył: gniazdko

317.101	2			35°	2x CAT6 RJ45
916.020			2	35°	1
916.021			1	35°	2

Small | Szerokość: 220 mm | Wejście zasilające: przewód o dł. 2,0 m z końcówkami kablowymi i wtyczką montażową włącznie

916.1192	3			35°	
916.1193	2			35°	•
916.111		3		35°	
916.112		2		35°	•



317.101



916.1192



916.1193

Plastikowe listwy zasilające POWER FRAME/POWER FRAME COVER

#					
---	--	--	--	--	--

Medium | Szerokość: 262 mm | Wejście zasilające: przewód o dł. 0,2 m i wtyczka GST18i3

916.0601	2			35°	2
916.0611	1			35°	3

Small | Szerokość: 220 mm | Wejście zasilające: przewód o dł. 0,2 m i wtyczka GST18i3

317.117	3			35°	
916.060	2			35°	1
916.061	1			35°	2
916.059		3		35°	
916.062		2		35°	1
916.063		1		35°	2



916.0601



317.117



916.060



916.061

Odpowiednie **przewody zasilające** – zob. od str. 54.

Odpowiednie **moduły indywidualne** – zob. od str. 146.