



POWER FRAME COVER

POWER FRAME COVER ist die elegante, kompakte Lösung für die Strom- und Datenversorgung.

Die POWER FRAME COVER verfügt über eine form-schöne Aluminium-Abdeckung, die für das designorientierte Wohn- und Arbeitsumfeld konzipiert wurde und ganz nebenbei Strom- und Datenanschlüsse vor Staub und Schmutz schützt.

Bei komplett geöffnetem Deckel ist die Bedienung von beiden Seiten problemlos möglich.

VORTEILE


- **Hochwertiges Designstück für das Wohn- und Arbeitsumfeld**
- **Zugriff von verschiedenen Seiten aus**
- **Schützt vor Staub und Schmutz**
- **Vielfältige Kombinationsmöglichkeiten mit Steckdosen und Daten-, Audio-, Videomodulen**
- **Schneller Einbau kompletter Steckdoseneinheiten**

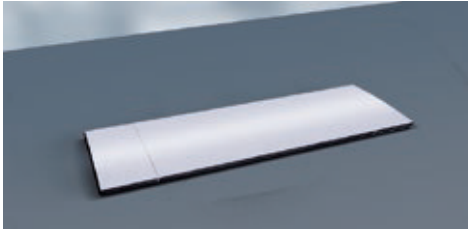
AWARDS



Maße (B x H x T): Siehe Tabelle x 88 x 42 mm
Material: Aluminium
Einbautiefe: 43 mm

Plattenstärke: alle Stärken (Produkt wird geklebt) | bei Verschraubung ab 10 mm

Farbvarianten: 

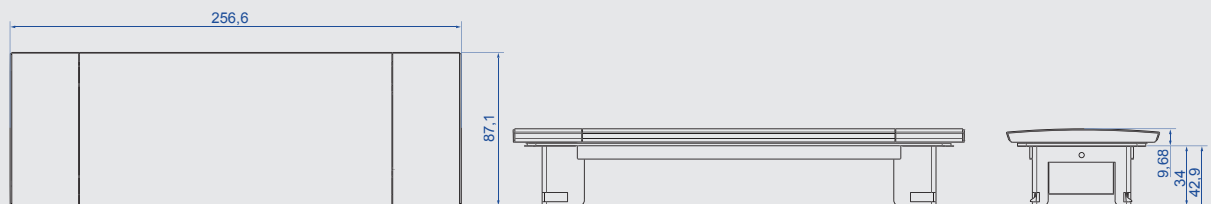


POWER FRAME COVER

#	
Large Breite: 383 mm Einbaurahmen mit Aluminiumklappe zum Einkleben in das Möbel	
915.504	Aluminium (eloxiert E8/EV1)
Medium Breite: 300 mm Einbaurahmen mit Aluminiumklappe zum Einkleben in das Möbel	
915.502	Aluminium (eloxiert E8/EV1)
Small Breite: 255 mm Einbaurahmen mit Aluminiumklappe zum Einkleben in das Möbel	
915.500	Aluminium (eloxiert E8/EV1)
915.503	Weiß (lackiert, ähnlich RAL9010)
915.501	Inox (lackiert)
915.022	Schwarz (eloxiert E1/EV6 und gebürstet)



Zugriff von **jeder Seite** aus.



Maße in mm



In Kombination mit der POWER FRAME COVER können ausschließlich Steckdoseneinheiten mit **ebenbündig abschließenden Custom Modulen** verwendet werden.

Passende **Steckdoseneinheiten** finden Sie ab Seite 90.

POWER FRAME (COVER) Steckdoseneinheiten Aluminium

#							
Large Breite: 350mm Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker							
916.030	4				35°		2
916.007	3				35°		3
916.025	2				35°		4
916.1110		4			35°		2
916.048		3			35°		3
916.023		2			35°		4
916.0361				3	90°		2
916.086				3	90°		3
916.024			3		0°		4
916.123			3		0°	●	3
Medium Breite: 262mm Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker							
916.1000	2				35°		2
916.047		2			35°		2
916.0821				2	90°		2
916.0514	2				35°	●	1
916.0411		2			35°	●	1
916.0519				2	90°	●	1
916.0041	1				35°	●	2
916.0628		1			35°	●	2
916.0516				1	90°	●	2
916.173	3				35°	●	
916.1227		3			35°	●	
916.1229				3	90°	●	
916.006	3				35°		1
916.0621		3			35°		1
916.0520				3	90°		1
Small Breite: 220mm Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker							
916.001	1				35°		2
916.003		1			35°		2
916.005*			1		0°		2
916.091				1	90°		2
916.000	2				35°		1
916.002		2			35°		1
916.004*			3		0°		1
916.082				2	90°		1
317.100	3				35°		
317.102		3			35°		
916.1129				3	90°		
916.010							3
916.0039	1				35°	●	1
916.0042		1			35°	●	1
916.0510				1	90°	●	1
916.0040	2				35°	●	
916.100				2	90°	●	
916.0270			1		0°	●	1



ANSCHLUSSFELDER

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 182.

Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 140.

POWER FRAME (COVER) Steckdoseneinheiten Aluminium

#							
Small Breite: 220mm Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker Frontseite: Buchse Rückseite: Buchse							
317.101	2				0°		2xCAT5e RJ45
Small Breite: 220 mm Stromeingang: 2,0m Leitung mit Aderendhülsen und beigelegtem Montagestecker							
916.1192	3				35°		
916.111		3			35°		
916.1193	2				35°	•	
916.112		2			35°	•	



POWER FRAME (COVER) Steckdoseneinheiten Kunststoff

#				
Medium Breite: 262mm Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker				
916.0601	2		0°	2
916.0611	1		0°	3
Small Breite: 220mm Stromeingang: 0,2m Leitung und GST18i3 Stecker				
916.061	1		35°	2
916.063		1	35°	2
916.060	2		35°	1
916.062		2	35°	1
317.117	3		35°	
916.059		3	35°	
























ANSCHLUSSFELDER

Passende **Geräteleitungen** finden Sie ab Seite 182.

Passende **Custom Module** finden Sie ab Seite 140.

Piktogramme und ihre Bedeutung

#	Artikelnummer		Netz- und Frequenzfilter
	Ausführung		Farbe
€	Preis in Euro		Fehlerstromschutzschalter
	Schutzkontaktsteckdose		Abschaltautomatik
	UTE Steckdose		Wiederanschließbar
	Schweizer Steckdose (10A)	19"	19-Zoll-Rack kompatibel
	UK Steckdose (3,15 A)		Custom Modul
	Euro Steckdose		Keystone
	Italien/Schutzkontaktsteckdose		USB Charger
	Steckdosen-Ausrichtung		Breite
	Schalter		Maße
	Überspannungsschutz		Energieeffizient

Weitere Informationen



Custom Modul

Baustein der in ein Leerfeld einer Steckdoseneinheit eingeschraubt wird.



Keystone

Baustein der in ein Custom Modul mit Keystone-Aufnahme eingesetzt wird.



Unsere Steckdoseneinheiten verfügen grundsätzlich über einen **erhöhten Berührungsschutz (Shutter)**.

Ohne erhöhten Berührungsschutz erhalten Sie die **HANDWERKERLEISTE** (S. 22) sowie die PDUs der IT-Energieverteilung (ab S. 216).



Aus produktionstechnischen Gründen kann es bei Maßangaben und Abbildungen zu Abweichungen kommen. Vielen Dank für Ihr Verständnis.