Abgeschirmte Flex-Kabel Steckdosenleisten

Das Wichtigste in Kürze

Die abgeschirmten Steckdosenleisten:

- Verfügen über ein drei Meter langes Flex-Kabel EMV-Quant® 3 x 1.0 und somit über eine magnetfeldausgleichende Wirkung im ELF-Bereich.
- ⇒ Sind sehr vielseitig einsetzbar.
- ⇒ Sind in acht verschiedenen Ausführungen erhältlich.



Gemeinsame Eigenschaften und technische Daten aller acht Ausführungen

- Alle unsere Steckdosenleisten werden mit steckbaren Befestigungslaschen geliefert (geeignet zur Wandmontage).
- ⇒ Alle unsere Steckdosenleisten verfügen über ein drei Meter langes, abgeschirmtes Flex-Kabel EMV-Quant 3 x 1.0 und somit über eine magnetfeldausgleichende Wirkung im ELF-Bereich.
- ⇒ Die Anordnung der Steckdosen ist bei allen Steckdosenleisten um 90° gedreht.

Gehäuse:	Aluminium eloxiert, natur / Polypropylen schwarz, halogenfrei / Schlagfest	Betriebstemperatur:	0°C bis 60°C	
Nennspannung:	250VAC / 50Hz	Einbau:	Die 6-fache Standardaus- führung ist für 19"-Rah- men geeignet.	
Nennstrom:	10A	Zertifizierung:	Certificate of Conformity with SEV mark by Elec- trosuisse (Swiss Certifica- tion Body)	
Nennleistung:	P max. 2500W	Standards:	IEC 60884-1	
Sicherheitszeichen:	gemäss NEV, Bewilli	gemäss NEV, Bewilligung durch Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI		

Anwendung

- ⇒ Privathaushalte, Geschäftsgebäude, Büroarbeitsplätze, Krankenhäuser, Schulen, öffentliche Einrichtungen, usw.
- ⇒ Die verschieden Steckdosenleisten sind sehr vielseitig einsetzbar.



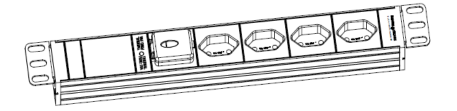


ELEKTROBIOLOGIE AG

Spezialist für Elektrobiologie und natürliche Regeneration

Ausführungen

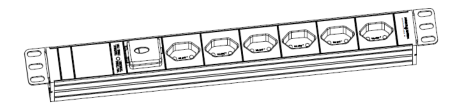
Steckdosenleiste 4-fach Standard / mit Schalter





Artikelnummer:	21 97 000-S-P	Farbe der Steckdoseneinsätze:	Blau (ungefähr wie RAL5005)
Abmessungen mit	L x B x H (cm)	Abmessungen ohne	L x B x H (cm)
Befestigungslaschen:	37.5 x 4.5 x 6	Befestigungslaschen:	32.5 x 4.5 x 6
Anwendung:	Diese Steckdosenleiste ist eine Standardausführung.		

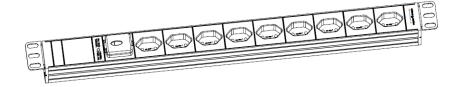
Steckdosenleiste 6-fach Standard / mit Schalter





Artikelnummer:	21 27 000-S-P	Farbe der Steckdoseneinsätze:	Blau (ungefähr wie RAL5005)
Abmessungen mit	L x B x H (cm)	Abmessungen ohne	L x B x H (cm)
Befestigungslaschen:	46 x 4.5 x 6	Befestigungslaschen:	41 x 4.5 x 6
Anwendung:	Diese Steckdosenleiste ist eine Standardausführung.		

Steckdosenleiste 9-fach Standard / mit Schalter





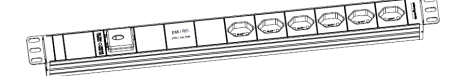
Artikelnummer:	21 57 000-S-P	Farbe der Steckdoseneinsätze:	Blau (ungefähr wie RAL5005)
Abmessungen mit	LxBxH(cm)	Abmessungen ohne	L x B x H (cm)
Befestigungslaschen:	59 x 4.5 x 6	Befestigungslaschen:	54 x 4.5 x 6
Anwendung:	Diese Steckdosenleiste ist eine Standardausführung.		



ELEKTROBIOLOGIE AG

Spezialist für Elektrobiologie und natürliche Regeneration

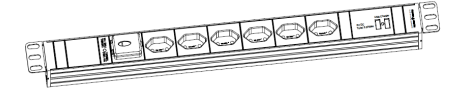
Steckdosenleiste 6-fach mit Überspannungsschutz und Filter / mit Schalter





Artikelnummer:	21 27 000-S-U-N	Farbe der Steckdoseneinsätze:	Blau (ungefähr wie RAL5005)
Abmessungen mit	LxBxH(cm)	Abmessungen ohne	L x B x H (cm)
Befestigungslaschen:	59 x 4.5 x 6	Befestigungslaschen:	54 x 4.5 x 6
Überspannungsschutz:	Überspannungen treten alle 30 Sekunden (zwischen 400 und 1'000V) im Verbraucher-Stromnetz auf. Es handelt sich hierbei um Überspannungen, die von der Hausabsicherung (Grobschutz) nur bis zu einem gewissen Wert abgeleitet werden. Auch wenn die Elektronik der angeschlossenen Geräte deshalb nicht gleich ausfällt, so haben die Überspannungen doch eine rasche Alterung der Elektronikbauteile zur Folge. Die Versicherungsgesellschaften kommen nur bedingt für Schäden auf und erwarten, dass sich der Verbraucher selbst gegen Überspannungen absichert. Mit unserem Produkt erhalten Sie einen Überspannungsschutz – den sogenannten Feinschutz – welcher die schädigende Energie zur Erde ableitet und somit Ihre Geräte langfristig schützt.		
Filter:	Die eingebaute Elektronik dämpft Störungen (symmetrisch und asymmetrisch) im Hochfrequenzbereich und filtert somit Spannungsspitzen bis 30MHz. Diese Störungen können durch elektrische Maschinen in der Umgebung entstehen und können Funktionsstörungen bei Ihren Geräten zur Folge haben. Bild- und Tonstörungen werden durch den Frequenzfilter auf ein Minimum reduziert.		
Anwendung:	Für Computer und andere G gen und Netzverunreinigung	eräte mit empfindlicher Elektro en geschützt werden sollen.	onik, die vor Überspannun-

Steckdosenleiste 6-fach mit USB-Charger / mit Schalter





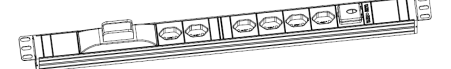
Artikelnummer:	21 27 000-S-CU-P	Farbe der Steckdoseneinsätze:	Blau (ungefähr wie RAL5005)
Abmessungen mit Befestigungslaschen:	L x B x H (cm) 54.5 x 4.5 x 6	Abmessungen ohne Befestigungslaschen:	L x H x B (cm) 49.5 x 4.5 x 6
Anwendung:	Diese Steckdosenleiste verfügt nebst sechs normalen Steckdosen zusätzlich über zwei USB-Anschlüsse. So kann man beispielsweise das Ladekabel des Handys oder der Kamera etc. direkt mit dem USB und ohne Adapter einstecken.		



ELEKTROBIOLOGIE AG

Spezialist für Elektrobiologie und natürliche Regeneration

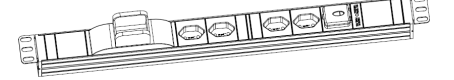
Steckdosenleiste 6-fach / zweimal über Aktor Eltako, viermal über Schalter / mit Fernbedienung





Artikelnummer:	2A 197 1A3-RCS-S-P	Farbe der	4x blau
		Steckdoseneinsätze:	2x orange
Abmessungen mit	L x B x H (cm)	Abmessungen ohne	LxBxH(cm)
Befestigungslaschen:	63 x 4.5 x 6	Befestigungslaschen:	58 x 4.5 x 6
Vier blaue Steckdosen:	Werden über den Schalter an der Steckdosenleiste bedient.		
Zwei orange Steckdosen:	Werden über den Aktor Eltako (inkl. Fernbedienung) bedient.		
Anwendung:	Mit der Fernbedienung können Geräte, welche an den orangen Steckdosen angeschlossen sind, bequem ein- bzw. ausgeschaltet werden. Geeignet zum Beispiel für Ihre Bürotischleuchte oder den Arbeitsplatzdrucker usw.		

Steckdosenleiste 4-fach / zweimal über Netzfreischalter Eltako, zweimal über Schalter





Artikelnummer:	2A 1A7 1A3-NS-S-P	Farbe der	2x blau
		Steckdoseneinsätze:	2x orange
Abmessungen mit	LxBxH(cm)	Abmessungen ohne	L x B x H (cm)
Befestigungslaschen:	54.5 x 4.5 x 9	Befestigungslaschen:	49.5 x 4.5 x 9
Zwei blaue Steckdosen:	Werden über den Schalter an der Steckdosenleiste bedient.		
Zwei orange Steckdosen:	Werden über den Netzfreischalter Eltako bedient.		
Anwendung:	Der eingebaute Netzfreischalter schaltet Kabelleitungen an den beiden dafür vorgesehenen Steckdosenplätzen automatisch netzfrei, sobald die Geräte ausgeschaltet werden. Damit werden die elektrischen Felder der eingesteckten Kabel ausgeschaltet und so Elektrosmog verhindert.		