

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 Standardausführung ist für 19"-Rahmen geeignet.
Nennstrom:	10A	Zertifizierung:	Certificate of Conformity with SEV mark by Elettrosuisse (Swiss Certification Body)
Nennleistung:	P max. 2500W	Standards:	IEC 60884-1
Sicherheitszeichen:	 gemäss NEV, Bewilligung durch Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI		

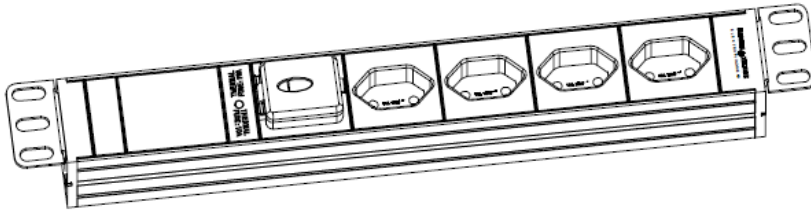
Anwendung

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

Abgeschirmte Steckdosenleisten für Ihr Wohlbefinden!

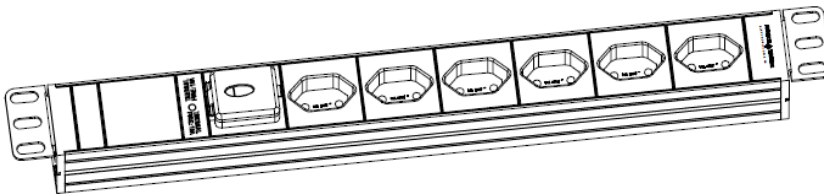
Ausführungen

Steckdosenleiste 4-fach Standard / mit Schalter



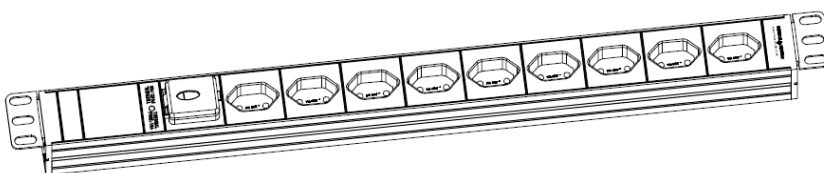
Artikelnummer:	21 97 000-S-P	Farbe der Steckdoseneinsätze:	Blau (ungefähr wie RAL5005)
Abmessungen mit Befestigungslaschen:	L x B x H (cm) 37.5 x 4.5 x 6	Abmessungen ohne Befestigungslaschen:	L x B x H (cm) 32.5 x 4.5 x 6
Anwendung:	Diese Steckdosenleiste ist eine Standardausführung.		

Steckdosenleiste 6-fach Standard / mit Schalter



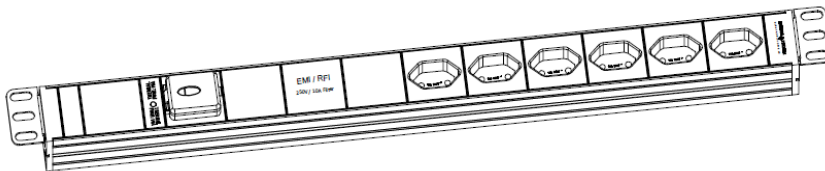
Artikelnummer:	21 27 000-S-P	Farbe der Steckdoseneinsätze:	Blau (ungefähr wie RAL5005)
Abmessungen mit Befestigungslaschen:	L x B x H (cm) 46 x 4.5 x 6	Abmessungen ohne Befestigungslaschen:	L x B x H (cm) 41 x 4.5 x 6
Anwendung:	Diese Steckdosenleiste ist eine Standardausführung.		

Steckdosenleiste 9-fach Standard / mit Schalter



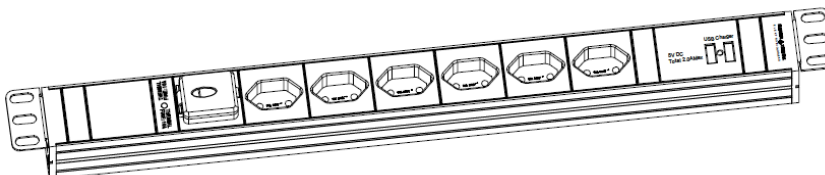
Artikelnummer:	21 57 000-S-P	Farbe der Steckdoseneinsätze:	Blau (ungefähr wie RAL5005)
Abmessungen mit Befestigungslaschen:	L x B x H (cm) 59 x 4.5 x 6	Abmessungen ohne Befestigungslaschen:	L x B x H (cm) 54 x 4.5 x 6
Anwendung:	Diese Steckdosenleiste ist eine Standardausführung.		

Steckdosenleiste 6-fach mit Überspannungsschutz und Filter / mit Schalter



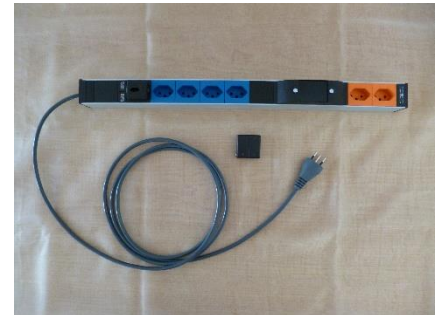
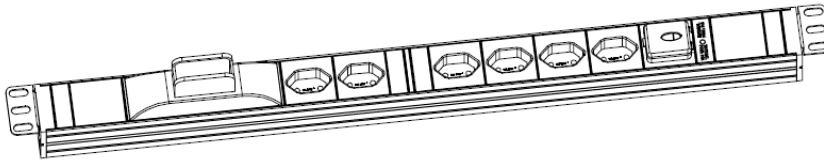
Artikelnummer:	21 27 000-S-U-N	Farbe der Steckdoseneinsätze:	Blau (ungefähr wie RAL5005)
Abmessungen mit Befestigungslaschen:	L x B x H (cm) 59 x 4.5 x 6	Abmessungen ohne Befestigungslaschen:	L x B x H (cm) 54 x 4.5 x 6
Überspannungsschutz:	Überspannungen treten alle 30 Sekunden (zwischen 400 und 1'000V) 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 Geräte mit empfindlicher Elektronik, die vor Überspannungen und Netzverunreinigungen geschützt werden sollen.		

Steckdosenleiste 6-fach mit USB-Charger / mit Schalter



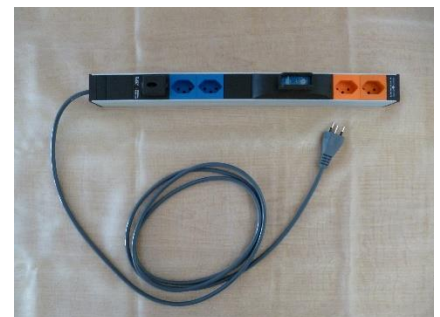
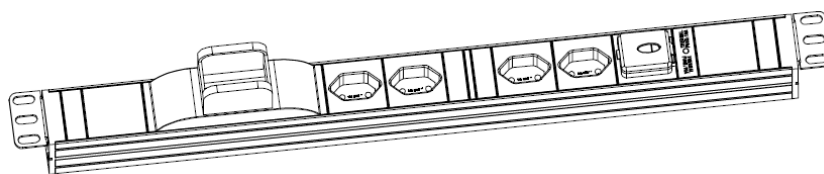
Artikelnummer:	21 27 000-S-CU-P	Farbe der Steckdoseneinsätze:	Blau (ungefähr wie RAL5005)
Abmessungen mit Befestigungslaschen:	L x B x H (cm) 54.5 x 4.5 x 6	Abmessungen ohne Befestigungslaschen:	L x H x B (cm) 49.5 x 4.5 x 6
Anwendung:	Diese Steckdosenleiste verfügt nebst sechs normalen Steckdosen zusätzlich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

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



Artikelnummer:	2A 197 1A3-RCS-S-P	Farbe der Steckdoseneinsätze:	4x blau 2x orange
Abmessungen mit Befestigungslaschen:	L x B x H (cm) 63 x 4.5 x 6	Abmessungen ohne Befestigungslaschen:	L x B x H (cm) 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 orangenen Steckdosen angeschlossen sind, bequem ein- bzw. ausgeschaltet werden. Geeignet zum Beispiel für Ihre Bürotischleuchte oder den Arbeitsplatzdrucker usw.		

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



Artikelnummer:	2A 1A7 1A3-NS-S-P	Farbe der Steckdoseneinsätze:	2x blau 2x orange
Abmessungen mit Befestigungslaschen:	L x B x H (cm) 54.5 x 4.5 x 9	Abmessungen ohne Befestigungslaschen:	L x B x H (cm) 49.5 x 4.5 x 9
Zwei blaue Steckdosen:	Werden über den Schalter an der Steckdosenleiste bedient.		
Zwei orange Steckdosen:	Werden über den Netzfreeschalter Eltako bedient.		
Anwendung:	Der eingebaute Netzfreeschalter 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 Elektromog verhindert.		