

STECKDOSENLEISTE LB / LB FILTER

Steckdosenleiste LB / LB FILTER

Die Serie LB wurde entwickelt, um die Qualität hochwertiger Steckdosenleisten in einen bezahlbaren Rahmen zu bringen. Moderne Alu-Profiltechniken ermöglichen die attraktive Optik und erleichtern den Einbau einer hochwertigen technischen Ausstattung. Die Verwendung der geschirmten Netz-Zuleitung und die Schirmung/Erdung des Gehäuses sind eine erste Filterstufe zur Abwehr hochfrequenter Störungen.

- 4, 6 oder 8 Ausgänge in geschirmtem Aluminiumgehäuse
- Reinkupferinnenverkabelung 2,5 mm²
- 13 AWG Festes Zuleitungskabel Reinkupfer 3 x 2,5 mm²
- geschirmt
- LB FILTER: 16 A 2-stufiger Filter mit hoher Bandbreite

Power strip LB / LB FILTER

The LB is designed to bring the potential of high end powerbars to an affordable price. Modern alloy profile technology allows both, good looks and easy mounting of high quality parts. The use of shielded supply cord and the shielded housing are the first step of filtering high frequency disturbances.

- 4, 6 or 8 outlets in non-magnetic shielded alloy housing
- Pure Copper inside wiring with 2,5 mm²
- Fixed Power Cord Pure Copper 3 x 2,5 mm² 13 AWG
- shielded
- LB FILTER: 16 A 2-stage high-frequency filter with a high filter bandwidth



LB



LB FILTER

Technische Daten LB / LB FILTER

	4-fach			6-fach			8-fach			
	Länge Length	300 mm	410 mm	300 mm	410 mm	540 mm	Höhe Height	70 mm	70 mm	70 mm
Abmessungen inkl. Füße und Deckel							Gewicht Weigth	1,2 kg	1,6 kg	1,8 kg
Sizes incl. feet and cover	Breite Width	105 mm	105 mm	105 mm						

MUDRA
AKUSTIK

Buchenweg 15
53894 Mechernich
Germany
www.mudra-akustik.de

T +49 2443 902 932 9
F +49 2443 902 932 8
E info@mudra-akustik.de

Stand: 11/2017

MUDRA
AKUSTIK




DIE optimale Stromversorgung für Ihre HiFi-Anlage!
THE optimum power supply for your HiFi-system!

STECKDOSENLEISTEN LS/LB

STECKDOSENLEISTE LS / LS FILTER

Steckdosenleiste LS


 Eine Stromverteilung auf höchstem technischen und professionellen Niveau. Das schirmende Aluminium-Gehäuse mit massiven Seitenplatten sorgt für mechanische Qualität, Steckdoseneinsätze mit Kupferkontakten und eine Innenverdrahtung mit Reinkupferdrähten garantieren geringstmögliche Übergangswiderstände und perfekten Potenzialausgleich.

Der Stromeingang auf der rechten Seite ist ein professioneller NEUTRIK-PowerCon mit 32 A Strombelastbarkeit, federnden Silberkontakten und einer Steckerverriegelung für einen sicheren, unverlierbaren Kontakt. (Das passende High-End-Netz-kabel wird mitgeliefert.) Auf der linken Seite befindet sich ein entsprechender Durchschleif-Ausgang zum Anschluss weiterer Steckdosenleisten. Für die elektrische Betriebssicherheit sorgt der eingebaute ÜBERSpannungSSCHUTZ, der alle Spannungen über 250 Volt von allen angeschlossenen Geräten fernhält.



Alle diese Aufwendungen stellen die bestmögliche Stromverteilung für Ihre hochwertigen Geräte dar. Der feststellbare klangliche Zugewinn Ihrer Musikanlage entsteht aus der Reduzierung aller Arten von Widerständen innerhalb der Stromverteilung. Der typische Wechselstromwiderstand zwischen L (Last) und N (Neutral) unserer 8-fach LS beträgt 0,03 Ohm. Dadurch sind Eigenverbrauch oder Leistungsverlust ausgeschlossen. Ihre Geräte werden perfekt stromversorgt ihre maximalen Fähigkeiten zeigen!

Power strip LS

 A power distribution on the highest technical and professional level. The shielding aluminium housing with solid side plates provides mechanical quality, outlet sockets with copper contacts and an internal wiring with Pure Copper wires guarantee the lowest possible transition resistances and perfect potential equalization.

The current input on the right side is a professional NEUTRIK PowerCon with 32 A current capacity, silver contacts and a plug lock for a secure, captive contact. (The matching High End power cord is included.) On the left side is a corresponding loop through output to connect additional powerbars. The built-in OVER-VOLTAGE PROTECTION ensures electrical safety by keeping away all voltages higher than 250 V from all connected devices.


All these expenses represent the best possible power distribution for your high-quality devices. The ascertainable sound gain of your music system emerges from the reduction of all types of resistors within the power distribution. The typical alternating current resistance between L (Load) and N (Neutral) of our 8-outlet LS is 0.03 Ohm. Therefore, self-consumption or power losses are excluded. Your devices will perfectly powered show their maximum abilities.

Steckdosenleiste LS FILTER

 Stromversorgungssysteme sind hervorragende Antennen für alle Hochfrequenzstörungen, die u.a. von allen Mobiltelefonen ausgehen. Mit dem Netzstrom werden zusätzlich leitungsgebunden getaktete Frequenzen und Störungen transportiert, die von allen Arten von Hausgeräten, Schalt- netzteilen und Energie- sparlichtquellen erzeugt werden. Alle diese Störungen zusammen erzeugen in allen Geräten technisches Fehlverhalten bis hin zu Defekten.

Zusätzlich zu allen positiven technischen Eigenschaften der Steckdosenleiste LS wird die LS FILTER mit einem 16/20 A belastbaren zweistufigen Filter mit hoher Filter-Bandbreite ausgestattet und versorgt darüber die angeschlossenen Geräte mit „HF - gereinigtem“ Strom. Extrem gute Leitwerte und eine hohe Strombelastbarkeit stellen eine verlustfreie Versorgung sicher.



 Power supply systems are excellent antennas for high-frequency interference, generated e.g. from mobile phones. With the mains power, line-connected clocked frequencies and disturbances are transported, which are generated by all types of household appliances, switching power supplies and energy saving sources. These disturbances together produce technical faults in all devices up to defects.

In addition to all positive technical characteristics of powerbar LS, the LS FILTER is equipped with a complex 16/20 A 2-stage high-frequency filter with a high filter bandwidth and supplies the connected devices with „HF-purified“ current. Extremely good conductivity values and a high current load capacity ensure a loss-free supply.

Technische Daten LS / LS FILTER

Technische Daten LS / LS FILTER			Technical Data LS / LS FILTER		
		6-fach	8-fach	6-fach	8-fach
Abmessungen inkl. Füße und Deckel	Länge	496 mm	636 mm	Gewicht LS	3,3 kg
	Length				
Sizes incl. feet and cover	Breite	105 mm /	105 mm /	Gewicht LS FILTER	4,1 kg
	Width	130 mm Fuß (foot)	130 mm Fuß (foot)		
	Höhe	120 mm	120 mm		
	Height				

Netzkabel

Power Cord

