



SUPRA MAINS BLOCK MD-EU USB A/C

Stromverteilungsdose mit NIF-Filter & USB-Anschlüssen

Rev.datum: 2026-03-30

Zolltarifnummer: 8536901000

Ursprungsland: Sverige



SUPRA Mains Block MD-EU USB A/C

Die Supras LoRad MD Steckdosenleisten (Kopplungsleisten) sind konzipiert, um die Netzspannung Ihrer Geräte gegen sämtliche elektromagnetischen Felder, Strahlungen, Radiowellen und andere Störungen, die uns umgeben, abzuschirmen und zu filtern (NIF = Non-Intrusive Filtering). Die Filterleistung beträgt bis zu 40 dB! Damit diese Wirkung ungestört an Ihrer Ausrüstung ankommt, sollte die Dose an einer geerdeten Wandsteckdose mit einem geerdeten und abgeschirmten Supra LoRad Netzkabel angeschlossen werden.

USB Type A & C: Die Supra Netzgeräte verfügen zudem über leistungsstarke USB-Anschlüsse, die ein Laden von Geräten bis zu dreimal schneller als mit Standard-USB-Anschlüssen ermöglichen. Die Ladeelektronik ist mit Überlast- und Kurzschlusschutz ausgestattet und stellt sich automatisch wieder her, sobald ein fehlerhaftes Kabel oder Gerät getrennt wird. Jede Einheit wird unabhängig getestet, um die neuesten europäischen Sicherheits- und EMV-Standards zu erfüllen. Zusätzlich wird ein weiteres NIF-Filter zwischen USB- und Schuko-Anschlüssen eingesetzt, um Störungen zu minimieren und die Audio- sowie Netzqualität zu erhalten.

Alle Bauteile werden in Schweden und Deutschland gefertigt, die Endmontage erfolgt in unserer Fabrik in Ljungskile, Schweden.

- Dreifach-Überspannungsschutz SP schützt bei Blitzschlag und anderen Überspannungen
- Störungen werden um bis zu 40 dB gedämpft
- Interne Verkabelung aus 2,5 mm² sauerstofffreien Kupferleitern
- Unterstützt bis zu 2400 W Dauerleistung
- Schützt sowohl Anwender als auch Geräte vor schädlichem Störrauschen und Wechselfeldern
- Wandmontage möglich mit beiliegenden Haltewinkeln oder Aufstellung auf ebenen Flächen mit Gummifüßen
- NIF-Filter für dynamischonende Transientenfilterung
- 100 % abgeschirmtes Aluminiumgehäuse

Kabel nicht
enthalten

KONSTRUKTION

Gehäuse:	Aluminum
Standard:	Europeisk Standard
Eingang:	SUPRA MCH-10, 10A
Ausgänge:	6 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko 1 x USB A/C
Max Spannung/Leistung:	250V/10A/2400W AC
Max RFI-Dämpfung:	40dB
Sicherung:	Keramik 10 A träge
Breite × Höhe (BxH):	90x50mm
Länge (L):	432mm + 52mm für zusätzliche Anschlüsse
Filtrierung 10A-Versionen:	Ausgang 1 ungefiltert, restliche Ausgänge mit NIF
USB-Spezifikationen:	
-Eingang:	100–240 V, 50/60 Hz, 0,5 A
-Ausgang:	5–12 V DC, max 20 W (5,0 V / 3 A, 9,0 V / 2,22 A, 12,0 V / 1,67 A)
-Typ A/C:	Quick Charge 3.0 / Power Delivery 3.0
Filtrierung:	Kurzschluss- und Überspannungsschutz, zusätzliches NIF-Filter



Alle Steckdosenleisten sind wahlweise mit oder ohne Filter für beliebige Anzahl von Ausgängen erhältlich. Leistungsstarke Endstufen sollten an ungefilterten Ausgängen angeschlossen werden.



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	Krt	Gew
MAINS BLOCK MD06-EU USB-A/C	1ST	3024000956	7330060209055	20	1,55