

## SUPRA MAINS BLOCK MD-EU USB & ON/OFF Switch

Geschirmter Netzblock mit NIF-Filter, USB-Anschlüssen und Hochstrom-Schalter

Rev. Datum: 2026-03-30

Zolltarifnummer: 8536901000

Ursprungsland: Schweden



### SUPRA Netzblock MD-EU mit USB

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 mm<sup>2</sup> 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 dynamikschonende Transientenfilterung
- 100 % abgeschirmtes Aluminiumgehäuse
- 2-poliger Ein-/Ausschalter, hoher Einschaltstrom 20 A

Kabel nicht  
enthalten



### KONSTRUKTION

Fahrgestell:	Aluminium
Standard:	Europäischer Standard
Steckdose:	SUPRA MCH-10, 10A
Steckdosen:	6 x SUPRA MCH-16/EU, Schuko
1 x USB-Klimaanlage	
Nennstrom/Spannung:	10A / 250V / 2400W
Max. RFI-Geräuschkämpfung:	40 dB
Schalter:	2-polig Ein/Aus 20A Hoher Einschaltstrom
Sicherung:	Keramik 10A, träge
Breite und Höhe (BxH):	90x50mm
Länge (L):	432 mm + 52 mm für jede weitere Steckdose
Standardfilterung:	Kein Filter am Auslass Nr. 1 für MD02-MD06 Erhöhte Filterung, die letzte Buchse erhielt die höchste Dämpfung



### 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
Filterung:	Kurzschluss- und Überspannungsschutz, zusätzliches NIF-Filter



Es wird empfohlen, Endstufen an eine ungefilterte Steckdose anzuschließen.

Alle Netzblöcke können mit oder ohne Filter für jede Steckdose bestellt werden.

PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	Krt	Gew
MAINS BLOCK MD06-EU USB-A/C ONOFF	1ST	3024001004	7330060209123	20	1,58