

## Überspannungsschutz-Steckdosenleiste Super-Solid 13.500 A

Sehr stabile Steckdosenleiste schützt wertvolle elektrische Geräte vor gefährlicher Überspannung.

Schützt wertvolle Geräte vor Überspannungen mit einem max. Ableitstrom bis zu 13.500 A

- Energiespar-Produkt
- sehr stabil, aus hochbruchfestem Polycarbonat
- **Besonderheit:** Kabeleingang gegenüber dem Schalter, dadurch praktische Bedienung z.B. unter dem Schreibtisch
- großzügige Abstände der Steckdosen ermöglichen den Betrieb von Netzgeräten
- GummifüÙe verhindern ein Wegrutschen
- mit Aufhängevorrichtung
- Sicherheitsschalter beleuchtet, zweipolig ein-/ausschaltbar
- Sicherungsautomat 16 A
- Schutzkontakt-Steckdosen in 45°-Anordnung, auch für Winkelstecker
- mit Kinderschutz
- Lieferung in Blisterverpackung
- Länge Leiste: 450 mm
- für den Markt: D / NL / A / L

### Anwendungsbeispiele:

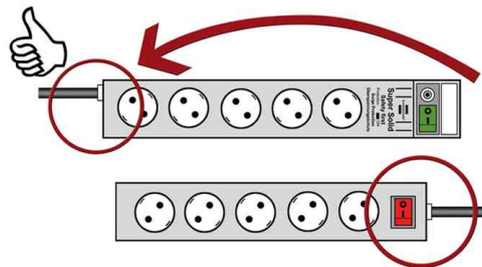
- Kabeleingang gegenüber dem Schalter, dadurch praktische Bedienung z. B. unter dem Schreibtisch
- Büro- und Haushaltsgeräte
- schützt den PC vor Datenverlust



Überspannungsschutz-Steckdosenleiste Super-Solid 13.500 A, schwarz/silbergrau



Überspannungsschutz-Steckdosenleiste Super-Solid 13.500 A, silber



Symbolbild: Kabeleingang gegenüber dem Schalter

Produkt	Ausführung	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Steckdosenleiste Super-Solid	5-fach	Kabellänge: 2,5 m	schwarz-silber	1153380315	11278050
		Kabellänge: 2,5 m	silber	1153340315	11270683