

Brennenstuhl Super-Solid Line Überspannungsschutz Ausgangsanschlüsse: 8 Silber

Artikelnummer	996800116
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Brennenstuhl Super-Solid Line Überspannungsschutz Ausgangsanschlüsse: 8 Silber

Produktbeschreibung:

Die Super-Solid 8er Mehrfach-Steckdosenleiste von Brennenstuhl in der Farbe silber und 2,5m Kabel besticht durch ihre Qualität und Sicherheit in allen Bereichen.

Durch einen besonderen Kabeleingang gegenüber dem Schalter ist die Bedienung dieser Steckerleiste besonders erleichtert z.B.

unter dem Schreibtisch. Sie verfügt nicht nur über einen erhöhten Berührungsschutz,

sondern überzeugt außerdem durch folgende Eigenschaften: 13.500 A Überspannungsschutz.

GummifüÙe verhindern Wegrutschen. Mit Aufhänge-Vorrichtung.

Sicherheitsschalter beleuchtet, zweipolig ein-/ausschaltbar.

Sicherungsautomat 16 A. Steckdosen in 45°-Anordnung und Abstände, auch für Winkelstecker. Nennstrom: 16 A. Stecksystem: DE.

8er Schutzkontakt-Steckdosenleiste mit 2,5m Kabellänge

H05VV-F 3G1,5 und erhöhtem Berührungsschutz.

Mehrfachstecker mit praktischen Befestigungsösen

zur Wandmontage und GummifüÙen für sicheren Stand.

Schützt wertvolle Geräte vor Überspannungen mit einem max.

Ableitstrom bis zu 13.500 A (Schutz bei Gewitter,

Blitzschlag, etc.). Steckerleiste mit beleuchtetem

Sicherheitsschalter zum Ein- und Ausschalten (zweipolig)

und Funktionskontroll-Leuchte.

Lieferumfang: 1 x Super-Solid Steckdosenleiste

mit Blitzschutz in der Farbe Silber -

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Überspannungsschutz - extern

Farbe
Silber
Stromversorgungsgerät
Elektrischer Strom max.
16 A
Überspannungsschutz
Ja
Spitzenstromstärke
4500 A
Schutzschaltung
Trennschalter
Verschiedenes
Enthaltene Kabel
Stromkabel 2.5 m
Besonderheiten
Ein-/Ausschalter, Kindersicherung, Überspannungsschutz, 45-Grad-Drehstecker
Abmessungen und Gewicht
Breite
63 cm

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Silber
Farbe	Silber
Anzahl Anschlüsse	8
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	Extern
Produkttyp	Überspannungsschutz

Weitere Bilder

