

brennenstuhl®

Super-Solid 13.500A Überspannungsschutz-Steckdosenleiste 5-fach schwarz/lichtgrau 2,5m H05VV-F 3G1,5



Design geschützt.

Technische Daten

Artikelnummer:	1153380315	Verpackung:	Blisterverpackung
EAN:	4007123602445	Produktgewicht (ohne Verpackung):	0,79 kg
VPE:	1	Produktlänge (ohne Verpackung):	4,5 cm
Kabellänge:	2,5 m	Produktbreite (ohne Verpackung):	12 cm
Kabelbezeichnung:	H05VV-F 3G1,5	Produkthöhe (ohne Verpackung):	44,5 cm
Steckdosen gesamt:	5	Produktgewicht (inkl. Verpackung):	0,91 kg
Max. Strombelastbarkeit:	16 A	Produktlänge (inkl. Verpackung):	6,7 cm
Mit Entstörfilter:	nein	Produktbreite (inkl. Verpackung):	16,5 cm
Farbe:	schwarz	Produkthöhe (inkl. Verpackung):	67 cm

Produkttexte

Sehr stabile Steckdosenleiste schützt wertvolle elektrische Geräte vor gefährlicher Überspannung.

- * Schützt wertvolle Geräte vor Überspannungen mit einem max. Ableitstrom bis zu 13.500 A.
- * Sehr stabil konstruierte Steckdosenleiste aus hochbruchfestem Polycarbonat.
- * Besonderheit: Kabeleingang gegenüber dem Schalter, dadurch praktische Bedienung z.B. unter dem Schreibtisch.
- * Breiter Steckdosenabstand ermöglicht den Betrieb von Netzteilen.
- * GummifüÙe verhindern Wegrutschen.
- * Optimale Befestigungsmöglichkeit durch Schraublöcher für einfache Festmontage der Steckdosenleiste z.B. an der Wand.
- * Mit Aufhänge-Vorrichtung.
- * Sicherheitsschalter beleuchtet, zweipolig ein-/ausschaltbar.
- * Sicherungsautomat 16 A.
- * Schutzkontakt-Steckdosen in 45°-Anordnung, auch für Winkelstecker.
- * Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz.