

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

Sehr stabile Steckdosenleiste schützt wertvolle elektrische Geräte vor gefährlicher Überspannung.



ENGINEERED IN GERMANY



Artikelnummer 1153380315
EAN 4007123602445

BESCHREIBUNG

- 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.

Design geschützt.

TECHNISCHE DATEN

Kabelqualität	PVC	Max. Strombelastbarkeit	16 A
Kabellänge	2,5 m	Mit Überspannungsschutz	true
Kabelbezeichnung	H05VV-F 3G1,5	Farbe	schwarz
Steckdosen gesamt	5		

VERPACKUNGEN, ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

VPE	1	Produktgewicht (inkl. Verpackung)	0,94 kg
Produktgewicht (ohne Verpackung)	0,76 kg	Abmessung LxBxH (inkl. Verpackung)	6,5 cm x 11,5 cm x 55,5 cm
Abmessung LxBxH (ohne Verpackung)	6,5 cm x 10,5 cm x 46 cm		