

ROLINE SurgeSecure Steckdosenleiste 6fach, mit Überspannungsschutz, weiß, 1,8 m

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 19.07.1606 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 19.07.1606 |
| EAN (Einzelstück) | 7611990152797 |



Kunststoff Steckdosenleiste mit Berührungsschutz und Überspannungsschutz

- Überspannungsschutz mit EMI/RFI Filter
- Schlagfester Kunststoff
- Schalter, 1polig, beleuchtet
- Dosen in 45° mit erhöhtem Berührungsschutz
- Anzeige-LED für Schutz und für Erdung
- Max. Belastung 10A 230V
- 10A Sicherung rücksetzbar
- Leitung: 1,8m HO5VV-F 3G 1,0mm²

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Hersteller | ROLINE |
| Produktgruppe | Steckdosenleisten |
| Produkttyp | Steckdosenleiste |
| Farbe | weiß |
| Länge | 1.8 m |
| Funktion | 6-fach Steckdosenleiste |
| Bauform | Desktop |
| Max. Belastbarkeit | 2300 W |

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Max. Spannung | 230V 10A AC |
| Ein/Aus-Schalter | ja |
| Schalter-Typ | 1 pol. |
| Anzahl der Steckdosen­­töpfe | 6 |
| Anzahl Ausgänge/Winkel | 6 / 45° |
| Anordnung Ausgänge | Reihe |
| Dosentyp | Schutzkontakt, CEE 7/3, Typ-F |
| Material (Gehäuse) | Kunststoff |
| Anschlusskabel | 2m HO5VV-F 3G 1,0mm ² |
| Anschlussstecker | Schutzkontakt |
| Steckertyp | Schutzkontakt, CEE 7/7, Typ-E/F |
| Regionale Verwendung | Deutschland, Österreich, Niederlande |
| Technische Besonderheiten | Schutz EMI /RFI |
| Netzanschluss | Schutzkontaktstecker, Typ-E/F |
| Höhe | 45 mm |
| Breite | 60 mm |
| Tiefe | 400 mm |
| Gewicht | 551.3 g |
| Verpackungshöhe | 50 mm |
| Verpackungsbreite | 110 mm |
| Verpackungstiefe | 430 mm |
| Paketgewicht | 0.665 kg |