

## STECKDOSENLEISTE STANDARD 6-FACH ÜBERSP.SCHUTZ & SCHALTER 1,4M WEISS



00125101

4006341605528

606BKL



## **STECKDOSENLEISTEN**





- PRAKTISCH Mehrfach-Steckdosenleiste für eine flexible und sichere Stromversorgung von bis zu 6 elektrischen Geräten im Innenbereich
- FUNKTIONELL Schutz für Ihre eingesteckten Geräte vor Überspannungen aus dem Stromnetz (Blitz und Überspannungen), wie z.B. HiFi- & TV-Geräte, Küchengeräte, Spielekonsolen, Ladegeräte, Tisch- und Stehlampen, Lichterketten, etc.
- SOLIDE kompaktes und stabiles Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff für die Anwendung im Haus und in der Wohnung
- KOMPLETT mit 1,4 m langer, hochwertiger Kunststoff-Leitung mit Schutzkontakt-Stecker und beleuchtetem, zweipoligem Schalter
- SICHER vom Hersteller REV Ritter geprüftes Qualitätsprodukt mit erhöhtem Berührungsschutz in den Steckdosen und einer hohen Belastbarkeit bis 3.500 W

## **ARTIKELSTAMMDATEN**

| Gruppe                     | Schutzkontakt-Tischsteckdosen |  |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| Artikelnummer              | 00125101                      |  |
| EAN-Nummer                 | 4006341605528                 |  |
| TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN |                               |  |
| Breite netto mm            | 55 mm                         |  |
| CE Zeichen                 | Ja                            |  |

| Breite netto mm                                   | 55 mm     |
|---|-----------|
| CE Zeichen  | Ja        |
| Nennstrom   | 16.000 mA |
| Nennspannung                                      | 230 V     |
| Schutzklasse                                      | I         |
| Leiternennquerschnitt                             | 1,5 mm²   |
| Leistung  | 3.500 W   |
| Kabeltyp  | H05VV-F   |
| Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen CEE7/3 (Typ F) | 6         |
| Frequenz  | 50 Hz     |

| Überspannungsschutz                      | Ja  |
|--|---|
| Ader-Zahl                                | 3   |
| Werkstoff                                | Kunststoff  |
| IP-Schutzart                             | IP20  |
| Ausführung der Oberfläche                | matt  |
| Gewicht netto gr                         | 416 g   |
| Höhe / Tiefe netto mm                    | 45 mm   |
| Kabellänge                               | 1,4 m   |
| Länge netto mm                           | 335 mm  |
| Mechanische Beanspruchung                | Mittel  |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)            | 0°C - 35°C  |
| Umgebungstemperatur (Lagerung)           | 0°C - 25°C  |
| ÜSS: Anforderungsklasse nach EN 61643-11 | Ja  |
| ÜSS: Dauerspannung Uc                    | 250 V   |
| ÜSS: Kombinierter Stoß Uoc               | 3.000 V   |
| ÜSS: Schutzpegel Up                      | 1.800 V   |
| ÜSS: Schutzstrecke L-PE                  | Ja  |
| ÜSS: Schutzstrecke N-PE                  | Ja  |
| ÜSS: Typ                                 | 3   |
| Volumen in cm³                           | 829<br>cm³  |
| Anwendungsbereich                        | innen   |
| Farbe                                    | Weiß  |
| Beschreibung                             | Überspannungsschutz-Steckdosenleiste - für eine flexible Stromversorgung von bis zu 6 elektrischen Geräten im Haus oder in der Wohnung. Eine sichere und zuverlässige Verwendung Ihrer eingesteckten Geräte wird durch den integrierten Überspannungsschutz gewährleistet. Dieser schützt Ihre eingesteckten Geräte vor Überspannungen aus dem Stromnetz (Blitz und Überspannungen), ideal für z.B. HiFi- & TV-Geräte, Küchengeräte, Spielekonsolen, Ladegeräte, Tisch- und Stehlampen, Lichterketten, etc. Der flexible Stromverteiler mit 1,4 m Kunststoffleitung bietet ein kompaktes und stabiles Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff. Alle Steckdosen sind zur Sicherheit mit einem erhöhten Berührungsschutz ausgestattet und eignen sich |

## **MEDIA**

Schutzartzeichen



durch die quersitzende Bauform auch für elektrische Geräte mit Winkelstecker. Über den integrierten, zweipoligen Ein-/ Ausschalter können Sie die angeschlossenen Verbraucher sicher vom Netz trennen.

Erhöhter Berührungsschutz (früher:Kinderschutz)



Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten