



STECKDOSENLEISTE STANDARD 4-FACH QUADRATISCH 1,4 M WEISS

STECKDOSENLEISTE, 4-FACH, QUADRATISCH

0512299555

4008297122999

ODL-C-04

STECKDOSENLEISTEN



- PRAKTISCH - Mehrfach-Steckdosenleiste für eine flexible und sichere Stromversorgung von bis zu 4 elektrischen Geräten im Innenbereich
- FUNKTIONELL - mit quersitzenden Steckdosen ideal für Winkelstecker
- SOLIDE - kompaktes und stabiles Gehäuse aus schlagzähem Kunststoff für die Anwendung im Haus und in der Wohnung
- KOMPLETT - mit 1,4 m langer, hochwertiger Kunststoff-Leitung mit Schutzkontakt-Stecker
- SICHER - vom Hersteller REV Ritter geprüftes Qualitätsprodukt mit erhöhtem Berührungsschutz in den Steckdosen und einer hohen Belastbarkeit bis 3.680 W

ARTIKELSTAMMDATEN

Gruppe	Schutzkontakt-Tischsteckdosen
Artikelnummer	0512299555
EAN-Nummer	4008297122999

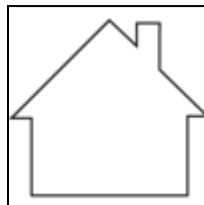
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Breite netto mm	106 mm
CE Zeichen	Ja
Nennstrom	16.000 mA
Nennspannung	230 V
Schutzklasse	I
Leiternquerschnitt	1,5 mm ²
Leistung	3.680 W
Kabeltyp	H05VV-F
Anzahl der Schutzkontaktsteckdosen CEE7/3 (Typ F)	4
Frequenz	50 Hz
Ader-Zahl	3
Werkstoff	Kunststoff

IP-Schutzart	IP20
Ausführung der Oberfläche	matt
Gewicht netto gr	345 g
Höhe / Tiefe netto mm	41 mm
Kabellänge	1,4 m
Länge netto mm	111 mm
Mechanische Beanspruchung	Mittel
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C - 35°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	0°C - 25°C
Volumen in cm³	482 cm ³
Anwendungsbereich	innen
Farbe	Weiß
Beschreibung	Mehrfach-Steckdosenleiste mit 4 Schutzkontakt-Steckdosen für eine flexible Stromversorgung von bis zu 4 elektrischen Geräten im Haus oder in der Wohnung. Der flexible Stromverteiler mit 1,4 m Kunststoffleitung bietet ein kompaktes und stabiles Gehäuse aus schlagzähem Kunststoff. Alle Steckdosen sind zur Sicherheit mit einem erhöhten Berührungsschutz ausgestattet und eignen sich durch die quersitzende Bauform auch für elektrische Geräte mit Winkelstecker.

MEDIA

Schutzartzeichen



Erhöhter Berührungsschutz (früher: Kinderschutz)



Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten