

Steckdosenleiste 4-fach mit RCD-Schalter

Material-Nr. 801009972 | Matchcode: ZSS 2 | EAN Code: 4045294130497

- » 4-fach Steckdosenleiste mit 90° gedrehten Steckdosenlöchern
- » max. Belastbarkeit 3600 W, max. Absicherung 16 A, Eingangsspannung 250 V~
- » IP 20, mit erhöhtem Berührungsschutz
- » RCB FI / LS 2 Pol. schaltend, B16, I 30mA
- » 1,4 Meter Anschlussleitung H05VV-F3G1,5 mm²



Abmessungen

Außenmaße: 530 x 110 x 95 mm

Technische Daten

Gewicht: 1,12 kg
IP Schutzart: 20
Spannung in Volt: 230 AC 50 Hz
230

Konformität

WEEE-Nr.: DE 50002654

Steckdosenleiste 4-fach mit RCD-Schalter

Material-Nr. 801009972 | Matchcode: ZSS 2 | EAN Code: 4045294130497

Beschreibung

Die 4-fach Kanalsteckdosenleiste mit FI/LS Funktion zeichnet sich durch eine besonders robuste, schlag- und bruchfeste Konstruktion und durch die Verarbeitung hochwertiger Materialien aus. Die bewährte 4-Punkt Befestigung verleiht der Steckdosenleiste bei Festmontage eine besonders hohe Stabilität.

Alle Steckdosentöpfe sind mit erhöhtem Berührungsschutz (Kinderschutzabdeckung) versehen, um 90 Grad gedreht und 65 mm voneinander abgesetzt. Diese Anordnung erlaubt eine optimale Platzausnutzung bei Verwendung von Zeitschaltuhren, Steckernetzteilen, Winkelsteckern oder anderen überbreiten Geräten, ohne benachbarte Steckdosentöpfe zu verdecken.

Selbstverständlich entsprechen die eingesetzten Elektronikkomponenten hinsichtlich Standby-Eigenverbrauch schon heute den zukünftigen strengen Umweltrichtlinien.

Mit der Kanalsteckdosenleiste machen Sie Ihren Laderaum in Kombination mit einer Fahrzeugeinrichtung zur mobilen Werkstatt, wodurch Sie auch am Einsatzort im freien Gelände direkt Arbeiten, Reparaturen und Anpassungen vornehmen können.

Die technischen Daten:

- robuste Kanalsteckdosenleiste mit FI/LS Funktion
- 16A, 250V~, max. 3.600 W, IP 20, mit erhöhtem Berührungsschutz
- mit FI/LS Schalter (B 16 A / 30 mA)
- Anschlussleitung 1,4 m, H05VV-F3G1,5mm²

Einbau und Benutzung in- oder außerhalb des Fahrzeuges darf ausschließlich nach Prüfung und Einhaltung des erforderlichen Verwendungszwecks erfolgen.