

## Steckdosenleiste 5-fach mit Ein-/Ausschalter

Material-Nr. 801009971 | Matchcode: ZSS 1 | EAN Code: 4045294130480

- » 5-fach Verteiler mit 90° gedrehten Steckdosenlöchern
- » max. Belastbarkeit 3600 W, max. Absicherung 16 A, Eingangsspannung 250 V~
- » 1,4 Meter Anschlussleitung H05VV-F3G1,5 mm<sup>2</sup>
- » mit erhöhtem Berührungsschutz
- » Schalter, 2polig, beleuchtet



### Abmessungen

Außenmaße: 520 x 110 x 70 mm

### Technische Daten

Gewicht: 0,86 kg  
IP Schutzart: 20  
Spannung in Volt: 230 AC 50 Hz  
230

### Konformität

EMV-Konformität: -  
WEEE-Nr.: DE 50002654

## Steckdosenleiste 5-fach mit Ein-/Ausschalter

Material-Nr. 801009971 | Matchcode: ZSS 1 | EAN Code: 4045294130480

### Beschreibung

Die 5-fach Kanalsteckdosenleiste mit beleuchtetem Schalter 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.

Mit der Schuko-Steckdosenleiste 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.

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

Die technischen Daten:

- 16 A, 250 V, max. 3.600 W, IP 20
- mit erhöhtem Berührungsschutz
- Schalter, 2polig, beleuchtet
- Anschlussleitung 1,4m lang, H05VV-F3G1,5mm<sup>2</sup>

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