

# **Bedienungsanleitung**

**Artikelnummer:** 67601000

**Artikelbezeichnung:** **Aufbaudreifachsteckdose**

## **Inhalt:**

- 1 Sicherheitshinweise
- 2 Beschreibung und Funktion
- 3 Bestimmungsgemäße Verwendung
- 4 Technische Daten
- 5 Elektrischer Anschluss

## **1 Sicherheitshinweise**

- Achtung: Arbeiten am Kfz Bordnetz dürfen nur von ausgebildeten Fachkräften durchgeführt werden.
- Durch die unsachgemäße Ausführung von elektrischen Verbindungen im Kfz können erhebliche Gefahren entstehen.
- Die Aufbausteckdose darf nicht verwendet werden, wenn eine Steckdose, die Kabel oder das Gehäuse mechanisch oder elektrisch beschädigt sind.
- In die Steckdose dürfen keine festen oder flüssigen Stoffe gelangen, ausgenommen die dafür vorgesehenen Stecker.
- Die Anschlusskabel müssen im Gehäuse der Dose durch die integrierte Zugentlastung geführt werden.
- Die Kabel dürfen nicht durch Zug belastet werden.
- Betreiben Sie nicht mehrere Dreifachsteckdosen hintereinander geschaltet.
- Für aus einer Missachtung der bestimmungsgemäßen Verwendung oder der Sicherheitsbestimmungen entstehende Schäden haftet die Herstellerfirma nicht.

## **2 Beschreibung und Funktion**

Aufbaudreifachsteckdose für Bordnetze mit 12-24V.  
Zum Festeinbau.

### **3 Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die Dreifachsteckdose darf nur an Bordnetze mit 12 bis 24 V/DC angeschlossen werden.

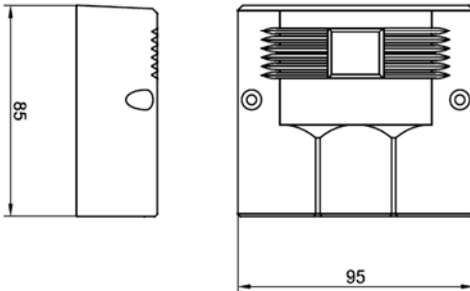
Die Gesamtbelastung darf nur höchstens 16 A betragen.

Die einzelnen Dosen dürfen nur bis höchstens 8 A belastet werden.

Die USB Dose darf nur betrieben werden wenn sie fest eingebaut ist.

### **4 Technische Daten**

Strombelastung:      max. 8 A pro Steckdose  
                              max. 16 A gesamt  
  
                              max. 16 A bei 1,5 mm<sup>2</sup>  
                              max. 20 A bei 2,5 mm<sup>2</sup>



### **5. Elektrischer Anschluss**

Die rote Ader dient zum Anschluss an eine 12 – 24 V/DC führende Leitung, diese sollte mit einer 16A Sicherung abgesichert sein.

Die schwarze Ader dient zum Anschluss an den Minuspol (Masse).



Mit dem CE Zeichen erklärt PRO CAR, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.