

# Netzteilbuchse 28,8V, 2A, 5,5x2,1mm, Ladegerät für Bleiakkus

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5665

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Produktparameter:

Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Ausgangsspannung: 28,8 V DC

Ausgangsstrom: 2 A

Ausgangsleistung: 63 W

Die Kabellänge: 120 cm

Verbinder: 5,5x2,1 mm

Abdeckung: IP22



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Das Premium-28,8-V-Blei-Säure-Batterieladegerät ist die perfekte Wahl für eine Vielzahl von Elektrofahrzeugen wie Rollstühle, Golfwagen und Elektroroller. Dank fortschrittlicher Technologien und intelligentem Laden sorgt es für ein schnelles, effizientes und sicheres Laden Ihrer Batterien.

## Hauptvorteile:

- **Schnellladung:** Die Schnellladefunktion spart Zeit und ermöglicht eine schnellstmögliche Wiederaufnahme des Betriebs.
- **Intelligente Ladeanzeige:** Zeigt deutlich den aktuellen Ladestatus an, sodass Sie immer wissen, wann der Akku bereit ist.
- **Maximaler Schutz:** Das Sicherheitssystem umfasst Überspannungs- (OVP), Überstrom- (OCP), Überlast- (OLP) und Kurzschlusschutz (SCP) und gewährleistet so eine lange Batterielebensdauer und Sicherheit beim Laden.

Dieses Ladegerät ist die ideale Wahl für alle, die eine zuverlässige, schnelle und sichere Lösung zum Aufladen von Blei-Säure-Batterien suchen. Dank seiner kompakten Bauweise und einfachen Bedienung wird es zum unverzichtbaren Helfer für Ihr Elektrofahrzeug.

### **Anleitung und Wartung:**

1. Schließen Sie zum Laden des Akkus das Ladegerät zunächst an den Akku und dann an das Stromnetz an. Trennen Sie nach dem Laden zunächst das Netz und dann das Ladegerät von der Batterie. Durch unsachgemäßes Abklemmen kann die Batterie beschädigt werden.
2. Laden Sie das Gerät 2-3 Stunden lang weiter, nachdem die LED grün leuchtet.
3. Laden Sie es in einer trockenen Umgebung auf.
4. Wenn Sie das Ladegerät nicht verwenden, trennen Sie es bitte rechtzeitig.
5. Laden Sie den Akku auf, bevor er vollständig entladen ist, um eine Beschädigung zu vermeiden.

### **Parameter:**

Eingangsspannung: 100-240 V AC, 47-63 Hz.

Ausgangsspannung: 28,8 V DC, 2 A

Steckergröße: 5,5 mm (Außendurchmesser) x 2,1 mm (Innendurchmesser).

Der Pluspol befindet sich an der Innenschale.

### **Packungsinhalt:**

- Ladegerät
- Benutzerhandbuch

### **Galerie:**