



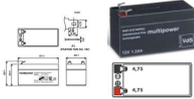
## 12V Bleiakku 12V 1,2Ah 98x43x52mm AGM Akku



**10,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Multipower  
Bestell-Nr.: 33-175-05312



12V 1,2Ah Akku Bleiakku wartungsfrei. Dieser wartungsfreie Bleiakku kann in Notstromversorgungen, Alarmanlagen, Kinderfahrzeugen, Moped, Solaranlagen und Notbeleuchtungen eingesetzt werden. Universell verwendbar

### 12V 1,2Ah Bleiakku wartungsfrei

Dieser wartungsfreie Bleiakku kann in Notstromversorgungen, USV-Anlagen, Alarmanlagen, Kamertechnik, Kinderfahrzeugen, Moped, Solartechnik und Notbeleuchtungen eingesetzt werden. Universell verwendbar.

**AGM Akkus sind dadurch auslaufsicher, zyklenfest, lageunabhängig und punkten durch eine geringe Selbstentladung. Dieser Akku-Typ steht für höchste Effizienz und Sicherheit, eine extrem lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit. Hervorragende Energiespeichereigenschaften verbunden mit hoher Zuverlässigkeit zeichnen die AGM Akkus aus.**

12V Akku ( AGM ) wiederaufladbar

- **wartungsfrei und verschlossen durch Ventilregulierung**
- niedrige Selbstentladung
- lange Gebrauchsdauer
- einfache Ladung
- **kein Gefahrgut, Geltechnik**
- **Spannung: 12Volt**
- **Kapazität: 1,2Ah = 1200mAh**
- **Anschlüsse: für 4,8mm Steckschuhe**

VDS-Nr. G103082/G114095

- Gebrauchsdauer nach Eurobat : 3-5 Jahre
- Laden mit Bleiakku Ladegerät üblicherweise 13,4-13,8V
- Initial Current: 0,36A Maximum Charging Current
- Maximum Discharge Current for 5sek. 18A
- Standby by Use: 13,5..13,8V / Cycle Use: 14,4-15V
- Betriebstemperatur -15°C ... +40 °C
- **Abmessungen: L: 98mm B: 43mm H: 52mm ( siehe auch Zeichnung weitere Bilder )**
- Gewicht: 0,54Kg

**passendes Ladegerät siehe Zubehör-Register z.B. Art-Nr 33-455-05840**

#### Zusatzinformationen:

- **AGM = Geltechnik, indem das Elektrolyt in Glasfaserplatten (Absorbed Glass Mat) gebunden ist**

Preiswerter Markenhersteller für den wartungsfreien Betrieb! Neben der vielseitigen Einsetzbarkeit auf dem Gebiet der Telekommunikation, in Gefahrenmeldeanlagen, in USV-Anlagen, im Bereich der Sicherheitstechnik, der Medizin- und Bahntechnik sowie in allen anderen Bereichen der Sicherheitsstromversorgung sind die Bleiakkus absolut verlässliche Energiespeicher. Die innovativen AGM Akkus vereinen die Vorteile von flüssiger Geltechnik, indem das Elektrolyt in Glasfaserplatten (Absorbed Glass Mat) gebunden wird.

AGM Akkus sind dadurch auslaufsicher, zyklenfest, lageunabhängig und punkten durch eine geringe Selbstentladung. Dieser Akku-Typ steht für höchste Effizienz und Sicherheit, eine extrem lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit. Hervorragende Energiespeichereigenschaften verbunden mit hoher Zuverlässigkeit zeichnen die AGM Akkus aus.