

# Bluewalker PowerWalker PWB12-7 USV-Akku 1 x Bleisäure 7 Ah

|               |           |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 991481232 |
| Gewicht       | 1kg       |
| Länge         | 1mm       |
| Breite        | 1mm       |
| Höhe          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Bluewalker PowerWalker PWB12-7 USV-Akku 1 x Bleisäure 7 Ah

Produktbeschreibung:

7 Ah Allzweckbatterie Industrielles Standardformat  
 hohe Entladefähigkeit zuverlässige und sichere  
 Dichtungstechnologie niedrige Selbstentladungsrate  
 zertifiziertes Produkt Die PowerWalker PWB12-7  
 Batterie ist für die Verwendung mit USV-Lösungen ausgelegt.  
 Es handelt sich um eine hochwertige ventilgeregelte  
 Blei-Säure-Batterie mit hoher Korrosionsbeständigkeit  
 und spezieller Abgasstruktur.  
 Die Dichtungstechnologie mit hoher Entladekapazität  
 bietet lange Lebensdauer,  
 Zuverlässigkeit und Sicherheit . Batterien sind  
 flexibel für Installation und Wartung und einfach zu handhaben.  
 Die Lebensdauer beträgt 3-5 Jahre . Die Batterien  
 zeichnen sich durch geringe monatliche Selbstentladung  
 und niedrige Temperaturkoeffizienten aus,  
 was bedeutet, dass die Batterie lange in gutem  
 Zustand hält und ihren Zweck für den Benutzer erfüllt.  
 Technische Details: Model: PowerWalker PWB 12-7  
 Kapazität: 9Ah Nennspannung: 12 V Zellen pro  
 Einheit: 6 Innenwiderstand: 25 mΩ Kurzschluss  
 Spannung (5s): 105 A Entladung: Maximaler kontinuierlicher  
 Entladestrom: 35 A Entladungstemperaturbereich:  
 -20°C bis 55°C Temperaturabhängige Kapazität:  
 105% @ 40°C 100% @ 25°C 86% @ 0°C Ladevorgang:  
 Maximaler Ladestrom: 2.1 A Ladetemperaturbereich:  
 0°C bis 40°C Erhaltungsspannung: 13.5 bis  
 13.8 V Empfohlene Erhaltungsspannung: 13.6 V Temperaturkompensation  
 der Ladespannung: -18mV/°C Cycle use charging  
 voltage: 14.4 to 15.0 V Recommended cycle use  
 charging voltage: 14.7 V Cycle use charging temperature

coefficient: -30mV/degC Lagerung: Lagertemperaturbereich:  
-15Â° bis 50Â° C Monatliche Selbstentladung: 2%  
@ 20Â° C Material: Terminal: T2 (250) Batteriebehälter:  
ABS (UL94-HB) Batterieabdeckung: ABS Positive  
Elektrodenplatte: PbO<sub>2</sub>,  
Ca, Al, Sn Negative Electrodenplatte: Pb, Ca, Al,  
Sn Separator: AGM Bleiteile: Pb, Sn Electrolyte: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>,  
H<sub>2</sub>O, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Dichtung: EPDM Sicherheitsventil:  
EPDM Dichtmittel: Epoxidharz Terminal: Cu,  
Ag Logistik: Maß (L x B x H): 151 x 65 x 99  
mm Gewicht: ca. 2,2 kg EAN: 4260074978148  
Technische Details:

Allgemein  
Gerätetyp  
USV-Akku  
Batterie  
Menge  
1  
Technologie  
Bleisäure  
Bereitgestellte Spannung  
12 V  
Kapazität  
7 Ah  
Abmessungen und Gewicht  
Breite  
6,5 cm  
Tiefe  
15,1 cm  
Höhe  
9,9 cm  
Gewicht  
2,18 kg

## Produkteigenschaften

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| <b>Farbkategorie</b>          | Schwarz   |
| <b>Produkttyp</b>             | USV-Akku  |
| <b>Batterie - Technologie</b> | Bleisäure |
| <b>Gewicht</b>                | 2,18 kg   |

## Weitere Bilder

