

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

PowerWalker PWB12-7 Akku online kaufen. Wartungsfrei, langlebig & zuverlässig. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

| | |
|----------------------|-----------|
| 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:
 -15° bis 50° C Monatliche Selbstentladung: 2%
 @ 20° C Material: Terminal: T2 (250) Batteriebehälter:
 ABS (UL94-HB) Batterieabdeckung: ABS Positive
 Elektrodenplatte: PbO₂,
 Ca, Al, Sn Negative Electrodenplatte: Pb, Ca, Al,
 Sn Separator: AGM Bleiteile: Pb, Sn Electrolyte: H₂SO₄,
 H₂O, Na₂SO₄ Dichtung: EPDM Sicherheitsventil:
 EPDM Dichtmittel: Epoxidharz Terminal: Cu,
 Ag Logistik: Maße (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

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Farbkategorie | Schwarz |
| Produkttyp | USV-Akku |
| Batterie - Technologie | Bleisäure |
| Gewicht | 2,18 kg |

Weitere Bilder

