

Green Cell AGM16 UPS battery



Artikel	242730
Herstellernummer	AGM16
Green Cell	

Der AGM Green Cell Akku mit der Spannung 6V ist ein Modell aus hochwertigen Materialien, das sowohl für den Puffer- als auch für den Taktbetrieb geeignet ist. Der Akku basiert auf der AGM-Technologie, was bedeutet, dass das Elektrolyt in den Glasfaserabscheider aufgenommen wird, was dessen Auslaufen verhindert. Dadurch kann der Akku in vielen Positionen arbeiten, nicht nur vertikal. Dies ist eine großartige, viel sicherere Alternative zu Blei-Säure-Batterien.

Zusammenfassung

Der AGM Green Cell Akku mit der Spannung 6V ist ein Modell aus hochwertigen Materialien, das sowohl für den Puffer- als auch für den Taktbetrieb geeignet ist. Der Akku basiert auf der AGM-Technologie, was bedeutet, dass das Elektrolyt in den Glasfaserabscheider aufgenommen wird, was dessen Auslaufen verhindert. Dadurch kann der Akku in vielen Positionen arbeiten, nicht nur vertikal. Dies ist eine großartige, viel sicherere Alternative zu Blei-Säure-Batterien.

Green Cell AGM16, Plombierte Bleisäure (VRLA), 6 V, 1 Stück(e), Schwarz, 10 Ah, 5 Jahr(e)

Green Cell AGM16. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Akku-/Batteriespannung: 6 V, Anzahl enthaltener Akkus/Batterien: 1 Stück(e). Gewicht: 1,45 kg, Breite: 50 mm, Höhe: 94 mm

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Gewicht	1,45 kg
Breite	50 mm
Höhe	94 mm
Tiefe	151 mm
Höhe (mit Anschlüssen)	10 cm

Merkmale

Produktfarbe	Schwarz
Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Akku-/Batteriespannung	6 V
Batteriekapazität	10 Ah
Anzahl enthaltener Akkus/Batterien	1 Stück(e)
Batterie Lebensdauer	5 Jahr(e)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.