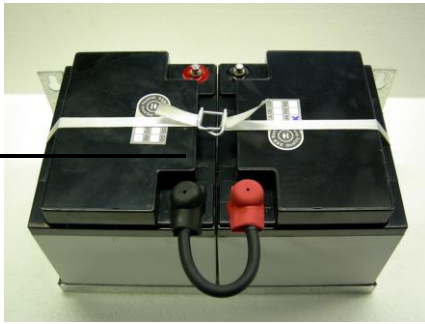


NBBH 2465

Batteriemodul



Technisches Datenblatt NBBH0336G01004

Produkteigenschaften

- Einbaulage beliebig (aber nicht auf dem Kopf stehen)
- Schlag- und bruchfestes Kunststoffgehäuse aus ABS
- VdS/ UL-Zulassungen
- Ventilgeregelte Konstruktion, nahezu 100% Sauerstoffrekombination bei jedem Aufladevorgang
- Elektrolyt in Glasfaservlies oder in Gel gebunden
- kein Auffüllen von Elektrolyt notwendig
- korrosionsbeständige Hochleistungsgitterplatten mit Blei-Calcium Legierung
- weiter Betriebstemperaturbereich bei entsprechender temperaturabhängiger Spannungskompensation
- sehr gute Ladeeffizienz
- keine Gefahrgut gemäß IATA
- Konformität zu EN61056-2
- hohe Lebensdauer bei geringer Selbstladung, 3% pro Monat bei 20°C

Technische Daten

Batterietyp	NBBH 2465
Nennspannung [V]	24
Kapazität [Ah]	65
Höhe [mm]	2 x 170
Breite [mm]	2 x 335
Tiefe [mm]	2 x 200
Gewicht [kg]	2 x 26

Vertrieb / Distribution:

ATECO EDV GmbH, Assar-Gabrielsson-Str. 1, D-63128 Dietzenbach
FON: +49-6074-812220, Fax: +49-6074-812230, Mail: info@ateco.de,
<http://www.ateco.de>, <http://www.dc-ups.de>