

Battery Box Kit | Batteriebox Kit

Battery Box Charge Plus

500067 • DE/EN • 04/2021

The Charge Plus Battery Box is the combination of a robust battery box and a charge controller, allowing for a well-organised and professional installation. It is ideal for storing a battery and keeping it in a dry and safe environment. The Snap-Top battery box is made from high quality plastic. It effectively collects electrolytes and allows ventilation. The cover prevents unintended contact of the battery terminals. All connections are pre-assembled with clamps and allow the connection of module, battery and load cables. The pre-assembled solar charge controller is ideal for controlling solar systems.



Die Charge Plus Battery Box ist die Kombination einer robusten Batteriebox und einem Laderegler und ermöglicht damit eine aufgeräumt und professionell Installation. Sie ist ideal zur Aufbewahrung einer Batterie und in einer trockenen und sicheren Umgebung. Die Snap-Top Batteriebox wird aus hochwertigem Kunststoff gefertigt. Sie sammeln effektiv Elektrolyte und ermöglichen eine Belüftung. Die Abdeckung verhindert den versehentlichen Kontakt der Batteriepole. Alle Anschlüsse sind mit Klemmen vormontiert und ermöglichen den Anschluß von Modul-, Batterie- und Lastkabel.

Der vormontierte Solarladeregler ist ideal zur Überwachung von Solarsystemen.

Technical Data	Technische Daten	500067	
External dimensions	Außenabmessungen	LxWxH	470x232x257
Internal dimensions	Innenabmessungen	LxWxH	385x177x225
Customizable length with variable partition wall	Angepaßte Längen mit variabler Trennwand		215, 245, 273, 300, 323, 333
Solar Charge Controller	Solar-Laderegler		Phocos Eco-N-10
Operating temperature	Betriebstemperatur	°C	-10...+60
Weight	Gewicht	kg	1,4
Material	Material		PP (Polypropylene)
Acid, UV and heat resistant	Säure, UV und Temperaturbeständig		yes ja
Mounting equipment: hold-down fastening strap and foot clamps	Montagezubehör: Befestigungsgurt und Fußklammern		yes ja
Side handles to facilitate transportation	Seitliche Griffe zum leichteren Transport		yes ja