Scheda Prodotto



Prodotti / Energia / Batterie e Pile / Litio Ionico

Batteria ricaricabile Litio LiFePO4 12,8V 100Ah con BMS



330mm



BLF12-100G1

Caratteristiche Generali

Tecnologia: LiFePO4 Cicli di vita: 3500

Caratteristiche Elettriche

Tensione: 12.6V Capacità: 100Ah

Corrente di carica massima: 100A Corrente di carica raccomandata: 50A Tensione di carica stand-by: 14.6V Corrente di scarica massima: 100A Tensione di fine scarica: 11.2V Connessione parallelo: 2 Connessione serie: 4

Protezioni: Corto circuito, Scarica eccessiva, Sovratemperatura

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 330mm x 177mm x 214mm

Peso: 10.5Kg

Grado di protezione: IP65 Connessioni: a vite M8 Materiale contenitore: ABS Temperatura di lavoro: 0 / 50 °C

Umidità: 0 / 95%

BLF12-100G1

Batteria ricaricabile Litio LiFePO4 12,8V 100Ah con BMS

Confezione: Scatola da 1pz. Prezzo per: unità Multiplo di vendita: 1pz.



BLF12-100G1 Pagina: 1 / 1