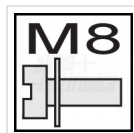


BLF12-100G2

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

Batteria - LiFePO4 - BMS|Riscaldatore integrato - 12.8V - 100Ah -
Connessioni: a vite M8



vite M8



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	100 Ah
Connessione serie:	4 max
Corrente di carica raccomandata:	50 A
Energia:	1280 KWh
Tensione di carica stand-by:	14,6 V

Connessione parallelo	4 max
Corrente di carica massima	100 A
Corrente di scarica massima	100A
Tensione	12,8 V
Tensione di fine scarica	11,2 V

Caratteristiche Generali

Caratteristiche aggiuntive:	BMS, Riscaldatore integrato
Interfaccia di controllo:	App mobile, Bluetooth, Tasto fisico
Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	join

Cicli di vita	3500
Tecnologia	LiFePO4
Classe ETIM	EC000357

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	a vite M8
Grado di protezione:	IP65
Peso:	11Kg
Temperatura di scarica:	55 °C

Dimensioni	330mm x 172mm x 214mm
Materiale contenitore	ABS
Temperatura di carica	0 / 50 °C
Umidità	0 / 95 %

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

