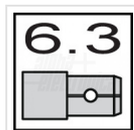


## BLF12-06

Batteria ricaricabile Litio LiFePO4 12,8V 6Ah con BMS

Batteria - LiFePO4 - BMS - 12.8V - 6Ah - Connessioni: faston 6.3mm



faston 6,3mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Capacità:	6 Ah
Connessione serie:	4 max
Corrente di carica raccomandata:	3 A
Corrente di scarica massima:	6A
Energia:	0,77 kWh
Tensione:	12,8 V
Tensione di fine scarica:	11,2 V

Connessione parallelo	2 max
Corrente di carica massima	6 A
Corrente di scarica impulsiva	12A @ 10s
Corrente di scarica raccomandata	6 A
Protezioni	Corto circuito, Scarica eccessiva, Sovraccarica, Sovratemperatura
Tensione di carica stand-by	14,6 V

### Caratteristiche Generali

Caratteristiche aggiuntive:	BMS
Tecnologia:	LiFePO4
Marca:	join

Cicli di vita	2000
Classe ETIM	EC000357
Tipo Confezione	Sfuso

### Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	faston 6.3mm
Materiale contenitore:	ABS
Temperatura di carica:	0 / 50 °C
Umidità:	0 / 95 %

Dimensioni	151mm x 65.5mm x 93.5mm
Peso	0.82Kg
Temperatura di scarica	55 °C

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

