

## BLF12-20

Batteria ricaricabile Litio LiFePO4 12,8V 20Ah con BMS

Batteria - LiFePO4 - BMS - 12.8V - 20Ah - Connessioni: a vite M5



vite M5 - boccola  
ø12



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Capacità:	20 Ah
Connessione parallelo:	2 max
Corrente di carica massima:	20 A
Corrente di scarica impulsiva:	50A @ 10s
Energia:	0,25 kWh
Tensione di carica stand-by:	14,6 V

Capacità	N/A
Connessione serie	4 max
Corrente di carica raccomandata	10 A
Corrente di scarica massima	20A
Tensione	12,8 V
Tensione di fine scarica	11,2 V

### Caratteristiche Generali

Marca:	N/A
Cicli di vita:	2000
Codice IEC:	N/A
N. celle:	N/A
Serie:	N/A
Tipo Confezione:	Sfuso
Marca:	join

Caratteristiche aggiuntive	BMS
Codice dimensione	N/A
Codice Neda	N/A
Ricaricabile	N/A
Tecnologia	LiFePO4
Classe ETIM	EC000357

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.

## Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Dimensioni:	167mm x 77mm x 77mm
Peso:	2.8Kg
Temperatura di carica:	0 / 50 °C
Temperatura di scarica:	55 °C

Conessioni	a vite M5
Materiale contenitore	ABS
Riferimento Connettore	F13
Temperatura di immagazzinamento	-20 / 55 °C
Umidità	0 / 95 %

## Disegni Tecnici

