

BLF12-20

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

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



vite M5 - boccia
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:	12,8 V
Tensione di fine scarica:	11,2 V

Capacità	N/A
Connessione serie	4 max
Corrente di carica raccomandata	10 A
Corrente di scarica massima	20A
Protezioni	Corto circuito, Scarica eccessiva, Sovraccarica, Sovratemperatura
Tensione di carica stand-by	14,6 V

Caratteristiche Generali

Marca:	N/A
Cicli di vita:	2000
Codice IEC:	N/A
N. celle:	N/A
Serie:	N/A
Classe ETIM:	EC000357
Tipo Confezione:	Sfuso

Caratteristiche aggiuntive	BMS
Codice dimensione	N/A
Codice Neda	N/A
Ricaricabile	N/A
Tecnologia	LiFePO4
Marca	join

Alpha Eletttronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Eletttronica 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:	2.2Kg
Temperatura di immagazzinamento:	-20 / 55 °C
Umidità:	0 / 95 %

Conessioni	a vite M5
Materiale contenitore	ABS
Temperatura di carica	0 / 50 °C
Temperatura di scarica	55 °C

Disegni Tecnici

