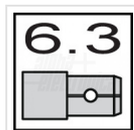


BLF12-12

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

Batteria - LiFePO4 - BMS - 12.8V - 12Ah - Connessioni: faston 6.3mm



faston 6,3mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	12 Ah
Connessione serie:	4 max
Corrente di carica raccomandata:	6 A
Corrente di scarica massima:	12A
Protezioni:	Corto circuito, Scarica eccessiva, Sovraccarica, Sovratemperatura
Tensione di carica stand-by:	14,6 V

Connessione parallelo	2 max
Corrente di carica massima	12 A
Corrente di scarica impulsiva	30A @ 10s
Energia utilizzabile	0,15 kWh
Tensione	12,8 V
Tensione di fine scarica	11,2 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
Interasse contatti (C):	78,1 mm
Peso:	1.5Kg
Temperatura di scarica:	55 °C

Dimensioni	151mm x 98mm x 95mm
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

