

BLF12-100G1

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

LiFePO4 - 12.6V - 100Ah - 330mm x 177mm x 214mm - 10.5Kg - a vite M8



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	100 Ah
Connessione parallelo:	2
Corrente di carica massima:	100 A
Corrente di scarica massima:	100A
Tensione di fine scarica:	11,2 V

Tensione	12,6 V
Connessione serie	4
Corrente di carica raccomandata	50 A
Tensione di carica stand-by	14,6 V

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Tecnologia:	LiFePO4

Cicli di vita	3500
---------------	------

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	a vite M8
Grado di protezione:	IP65
Peso:	10.5Kg
Umidità:	0 / 95 %

Dimensioni	330mm x 177mm x 214mm
Materiale contenitore	ABS
Temperatura di lavoro	0 / 50 °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

