

BLF-E12100M

Batteria litio 12,8V 100Ah 1280Wh - EPEVER

Batteria - LiFePO4 - 12.8V - 100Ah - Connessioni: a vite M6



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	100 Ah
Connessione parallelo:	4 max
Corrente di carica massima:	100 A
Corrente di scarica massima:	100A
Energia:	1,28 KWh
Tensione:	12,8 V
Tensione di fine scarica:	10,4 V

Capacità	N/A
Connessione serie	4 max
Corrente di scarica impulsiva	50A
Corrente di scarica raccomandata	50 A
Prof.di scarica raccomandata	80 %
Tensione di carica stand-by	14,4 V

Caratteristiche Generali

Marca:	N/A
Codice dimensione:	N/A
Codice Neda:	N/A
Ricaricabile:	N/A
Tecnologia:	LiFePO4
Classe ETIM:	EC000357

Cicli di vita	6000
Codice IEC	N/A
N. celle	N/A
Serie	N/A
Tipo Confezione	Scatola
Marca	EPEVER

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Dimensioni:	200mm x 280mm x 170mm
Materiale contenitore:	Metallico
Temperatura di carica:	0 / 50 °C
Temperatura di scarica:	60 °C

Connessioni	a vite M6
Grado di protezione	IP65
Peso	13.3Kg
Temperatura di immagazzinamento	5 / 35 °C
Umidità	20 / 80 %

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.

Disegni Tecnici

