

PB-Li 12-200

Rev.-Nr.: 2.0 | 2023



POWER BOOST

high power **battery series**

LFP LiFePO₄
LITHIUM BATTERY



ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Nennspannung	12,8 V
Nennkapazität	200 Ah
Ruhespannung bei 100%	13,3 V
Nennenergie	2560 Wh
Innenwiderstand	≤ 50 mΩ
Selbstentladung	< 3 % pro Monat

ENTLADEN

max. konst. Entladestrom	270 A
Spitzen Entladestrom	500 A (180s)
BMS Abschaltstrom	800 A (3s)
BMS Abschaltspannung	10,4 V
Wiedereinschaltspannung	11,6 V

TEMPERATUREN

Entlade Temperatur	-20 bis +65°C
Lade Temperatur	0 bis +65 °C
Lager Temperatur	0 bis +40 °C

KOMMUNIKATION

Bluetooth 4.0 mit App für Android / iOS

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen (L x B x H)	353 x 350 x 188 mm
Gewicht	25,3 kg
Anschlüsse	M8
Gehäusematerial	Metall
Schutzklasse	IP 56
Zellentyp / Chemie	Prismatisch LiFePO ₄

LADEN

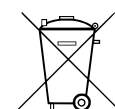
empfohlener Ladestrom	50 A
maximaler Ladestrom	210 A
empfohlene Ladespannung	14,6 V
BMS Abschaltspannung	15 V

KONFORMITÄTS SPEZIFIKATIONEN

Zertifikate	CE UN38.3 UL1642 & IEC62133
Gefahrgut Klassifizierung	UN 3480, Klasse 9



A. Müller GmbH
Tholeyer Straße 32
D-66620 Nonnweiler-Primstal
Mail: info@batterien-mueller.de



gültig ab 01/2023