

LC 35 L

LiFePO₄ Lithium Batterie
12.8 V | 35 Ah | 448 Wh



Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	12,8 V
Nennkapazität	35 Ah
Entladezeit bei 25 A	84 min
Batteriekapazität	448 Wh
Widerstand	≤40 mΩ @ 50% SOC
Selbstentladung	<3% / Monat
Zellentechnologie	IFR26650EC - LiFePO ₄

Entladung

Dauerentladestrom	35 A
Spitzenentladestrom	50 A (5~10 s)
BMS Schwellenwert (Strom)	200 A ± 25 A (12 ~32 ms)
Empfohlene Trennung bei Niederspannung	11 V
BMS Schwellenwert (Spannung)	>9.2 V (50 ~ 150 ms)
Spannung für Wiederanbindung	>10 V (2.5 V / Zelle)
Kurzschlusschutz	200 ~ 800 μs

Ladung

Empfohlener Ladestrom	7 A
Max. Ladestrom	35 A
Empfohlene Ladespannung	14.6 V
BMS Schwellenwert (Spannung)	<15.4 V (3.85 V/Zelle)
Spannung für Wiederanbindung	>14.6 V (3.65 V/Zelle)
Ausgleichsspannung	<14.4 V (3.6 V/Zelle)
Max. Batterien in Reihe	4

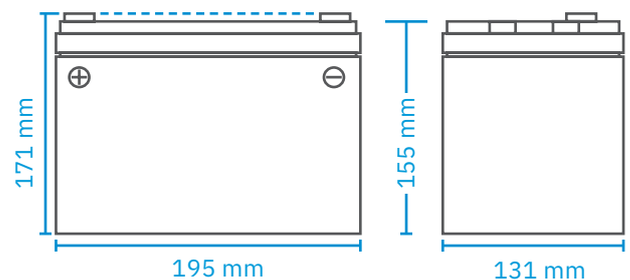
Mechanische Eigenschaften

Maße (L x B x H)	195 x 131 x 171 mm
Gewicht	4.8 kg
Anschlussstyp	M8
Drehmoment Anschluss	9 ~ 11 N m
Gehäusematerial	ABS
Gehäuseschutz	IP65

Temperatur

Temperaturbereich (Entladung)	-20 ~ 60 °C
Temperaturbereich (Ladung)	0 ~ 45 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-5 ~ 35 °C
BMS Max. Temperatur	75 °C
Temperatur für Wiederanbindung	53 °C

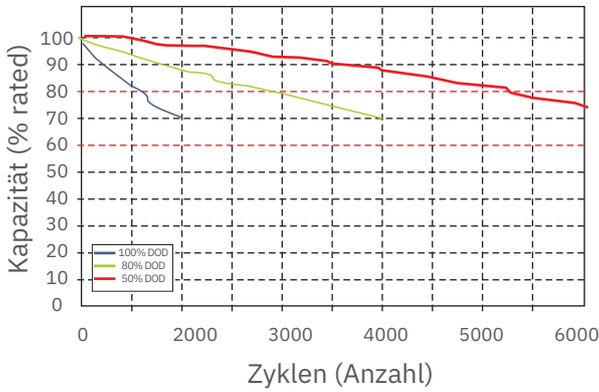
Maße



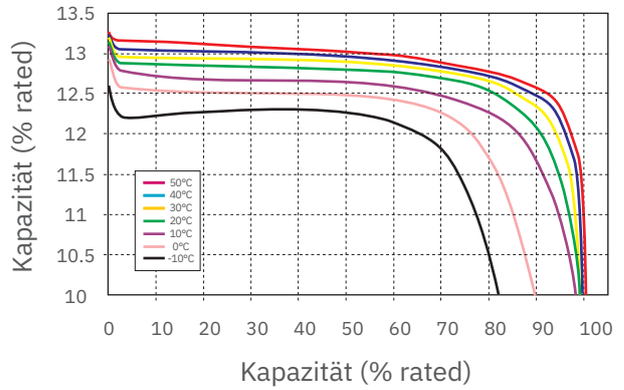
Richtlinien

Zertifikate	CE (Batterie) UN38.3 (Batterie) RoHS
Versandklassifizierung	UN 3480, CLASS 9

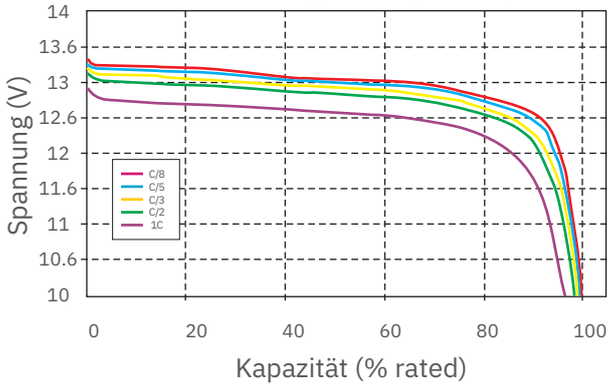
Zyklenzahl vs. Entladungstiefe (DOD)
Entladung 0.5C / Ladung 0.5C (25 °C)



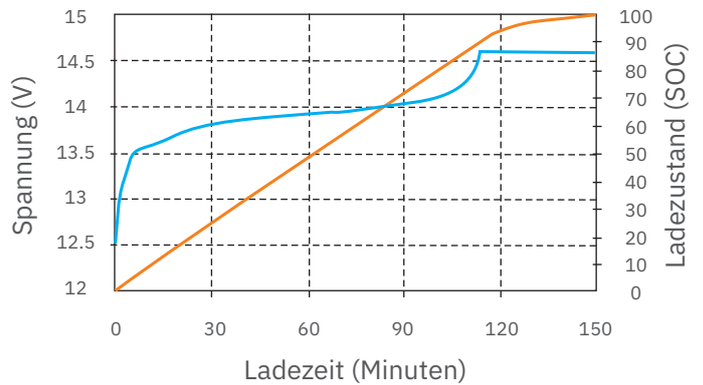
Entladungsspannungsprofile
bei 0.5C Entladungsrate
(Unterschiedliche Umgebungstemp.)



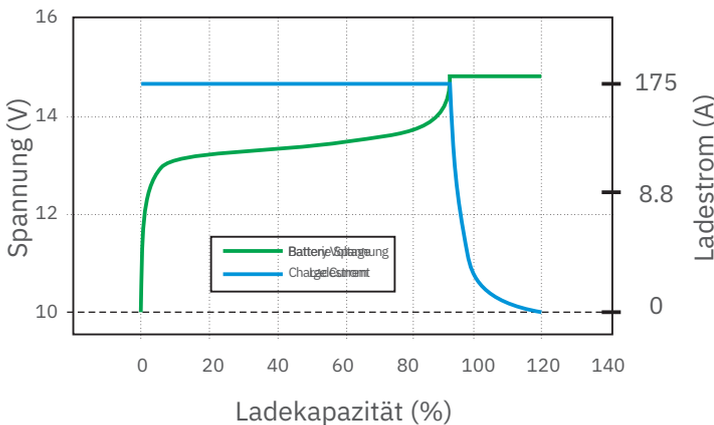
Entladungsspannungsprofile bei
unterschiedlichen Raten
(25 °C Umgebungstemp.)



Durchschnittl. Spannung und Ladezu-
standsprofile bei 0.5C Ladung
(25 °C Umgebungstemp.)



Ladeeigenschaften
(0.5C bei 20°C)



Konstante Leistungs-
entladungseigenschaften
(25 °C Umgebungstemp.)

