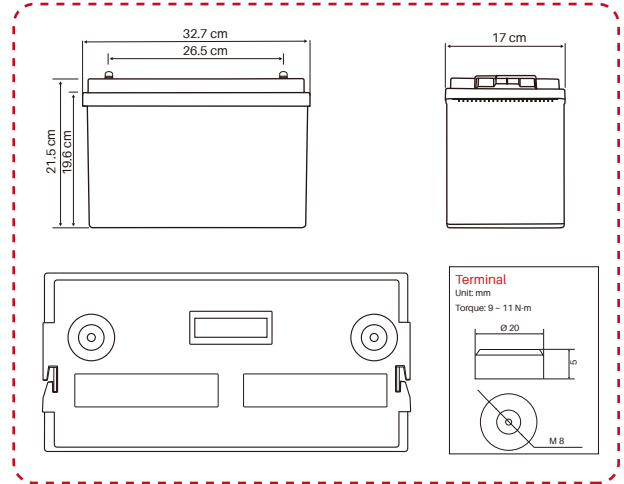


PL-LCD DISPLAY



Technischer Parameter

Nennkapazität	100Ah
Nennenergie	1280Wh
Nennspannung	12.8V
Zelle	Prismatic Module
Extension	LCD Display
Lebensdauer	>4000
Innenwiderstand	≤25 mΩ @ 50% SOC
Normale Ladespannung	14.6V
MAX. Ladestrom	50A
Empfohlener Ladestrom	20A
Kontinuierlicher Entladestrom	100A
MAX Dauerentladestrom	300A (5 ~ 15 ms)
Kurzschlusschutz	200 ~ 600 μs
Versandklassifizierung	UN 3480 / CLASS 9

Parameterwert

Empfohlener Ladestrom	10V
Entladestrom	>8.4 V (50 ~ 150 ms)
Terminaltyp	M8
Anschlussdrehmoment	80 ~ 100 in-lbs (9 ~ 11 N·m)
Gehäusematerial	ABS
Wasserdicht	IP65
Abmessung (L x B x H) in MM	330x172x215
Gewicht (ohne Zubehör)	12 kg
Ladetemperatur	0 ~ 45 °C
Entladungstemperatur	-20 ~ 60 °C
Lagertemperatur	-5 ~ 35 °C
Abschaltung bei hoher Temperatur	65 °C
Serie & Parallel	Parallel Connection only, Max 4 parallels, No series connection
Zertifizierungen	CE / UN38.3 / UL1642 & IEC621