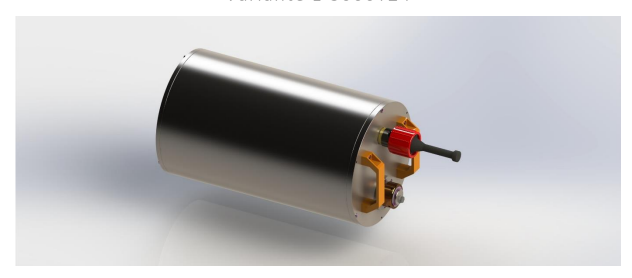


Oktopus GmbH Kieler Straße 51 24549 Hohenwestedt, Germany t +49 4871 490316 f +49 4871 490315 info@oktopus-mari-tech.de Oktopus GmbH Technik Wischhofstr. 1-3, Gebäude 13 24148 Kiel, Germany t +49 431 7209350 f +49 431 7209356 www.oktopus-kiel.de

Datenblatt: Oktopus Lithium-Tiefseebatterie

Variante L-3000T24



1 Mechanisch

Maximaldruck (bar)		300	
Gehäuse-Werkstoff		Titan	
Abmessungen (mm)	Ohne Stecker	Ø 275 x 471	
	Mit Stecker	Ø 275 x 659	
Gewicht (kg)	In Luft	58	
	In Wasser	31	
Anschlüsse	Lastanschluss	SubConn HPBH4F	
	Ladeeingang	Oktopus Serviceport	

2 Elektrisch

Nennspannung (V)	26,4 (24)
Zellkonfiguration	8S20P
Zellchemie	LiFePO4 (Li-Ionen)
Nennkapazität (mAh)	50.000
Nennkapazität (Wh)	1.320
Entladestrom, dauerhaft (A)	100
Ladestrom (A)	10

3 Features

BMS		Integriert
Balancer		Integriert
Sicherheitsvorrichtungen	Serviceport	Laden des Akkus
		ausschließlich über den
		Serviceport möglich. Beim
		Öffnen des Serviceports wird
		eine gefahrlose Entlüftung
		sichergestellt, welche auch
		während des Ladevorgangs
		bestehen bleibt. Der Akku
		muss daher für das Laden



Oktopus GmbH Kieler Straße 51 24549 Hohenwestedt, Germany t +49 4871 490316 f +49 4871 490315 info@oktopus-mari-tech.de Oktopus GmbH Technik Wischhofstr. 1-3, Gebäude 13 24148 Kiel, Germany t +49 431 7209350 f +49 431 7209356 www.oktopus-kiel.de

	nicht	auseinandergebaut
	werden.	
Überstromschutz	Ja	
Unterspannungsschutz	Ja	
Überspannungsschutz	Ja	
Übertemperaturschutz	Ja	

4 Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur $t_{Betrieb}$ (°C)	$0 \le t_{Betrieb} \le 30$
Lagertemperatur $t_{Lagerung}$ (°C)	$-5 ≤ t_{Lagerung} ≤ 60$

Detaillierte Informationen zum Handling der Batterie sind der gesonderten Dokumentation zu entnehmen.