

Batterie Bedienungsanleitung Tabelle 1.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung

Modell		Power Supply „Li-Ion“	
Kapazität		10,25 Ah	20,5 Ah
Abmessungen	Länge	187 mm	187 mm
	Breite (ohne Halterung)	73 mm	73 mm
	Breite (mit Halterung)	101 mm	101 mm
	Höhe	250 mm	317 mm
Gewicht		3,9 kg	6,2 kg
Nennspannung		25,2 V DC	25,2 V DC
Kapazität		10,25 Ah	20,5 Ah
Max. Entladestrom		30 A	30 A
Umgebungstemperatur		5°C ... 35°C	5°C ... 35°C
Feuchtigkeit		25% ... 85% nicht kondensierend	
Schnittstelle (optional)		I2C-Bus	
Ladeschlussspannung		29,4 V /+ 0,4 V	
Entladeschlussspannung		19,6 V /+ 0,2 V	
Schutzart		IP54	
Einsatzbereich		bis max. 2000 Meter über Meeresspiegel	

Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Batterie_Bedienungsanleitung_Tabelle_1.png](#) (679 × 489 Pixel, Dateigröße: 61 KB, MIME-Typ: image/png)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar																																																
aktuell	06:41, 31. Jul. 20	<table border="1"> <tr><td>Modell</td><td>Power Supply „L18V“</td></tr> <tr><td>Hersteller</td><td>1512P 001</td></tr> <tr><td>Abmessungen</td><td>Länge 187 mm</td></tr> <tr><td></td><td>Breite über Gehäuse 79 mm</td></tr> <tr><td></td><td>Breite über Gehäuse 101 mm</td></tr> <tr><td></td><td>Breite über Gehäuse 101 mm</td></tr> <tr><td></td><td>Breite über Gehäuse 101 mm</td></tr> <tr><td></td><td>tiefe 440 mm</td></tr> <tr><td></td><td>tiefe 440 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>3,9 kg</td></tr> <tr><td></td><td>3,9 kg</td></tr> <tr><td>Nennspannung</td><td>24,2 V DC</td></tr> <tr><td></td><td>24,2 V DC</td></tr> <tr><td>Max. Entlasten</td><td>30 A</td></tr> <tr><td></td><td>30 A</td></tr> <tr><td>Temperaturbereich</td><td>0°C - 35°C</td></tr> <tr><td></td><td>0°C - 35°C</td></tr> <tr><td>Feuchtigkeit</td><td>24% - 85% nicht kondensierend</td></tr> <tr><td></td><td>24% - 85% nicht kondensierend</td></tr> <tr><td>Einbaubreite optimal</td><td>60 mm</td></tr> <tr><td>Leistungsspannung</td><td>24,4 V ± 0,4 V</td></tr> <tr><td>Entlastungsspannung</td><td>18,6 V ± 0,2 V</td></tr> <tr><td>Effizienz</td><td>90%</td></tr> <tr><td>Einbaubereich</td><td>104 mm über 2000 Meter über Meeresspiegel</td></tr> </table>	Modell	Power Supply „L18V“	Hersteller	1512P 001	Abmessungen	Länge 187 mm		Breite über Gehäuse 79 mm		Breite über Gehäuse 101 mm		Breite über Gehäuse 101 mm		Breite über Gehäuse 101 mm		tiefe 440 mm		tiefe 440 mm	Gewicht	3,9 kg		3,9 kg	Nennspannung	24,2 V DC		24,2 V DC	Max. Entlasten	30 A		30 A	Temperaturbereich	0°C - 35°C		0°C - 35°C	Feuchtigkeit	24% - 85% nicht kondensierend		24% - 85% nicht kondensierend	Einbaubreite optimal	60 mm	Leistungsspannung	24,4 V ± 0,4 V	Entlastungsspannung	18,6 V ± 0,2 V	Effizienz	90%	Einbaubereich	104 mm über 2000 Meter über Meeresspiegel	679 x 489 (61 KB)	Brothermel (Diskussion Beiträge)	
Modell	Power Supply „L18V“																																																				
Hersteller	1512P 001																																																				
Abmessungen	Länge 187 mm																																																				
	Breite über Gehäuse 79 mm																																																				
	Breite über Gehäuse 101 mm																																																				
	Breite über Gehäuse 101 mm																																																				
	Breite über Gehäuse 101 mm																																																				
	tiefe 440 mm																																																				
	tiefe 440 mm																																																				
Gewicht	3,9 kg																																																				
	3,9 kg																																																				
Nennspannung	24,2 V DC																																																				
	24,2 V DC																																																				
Max. Entlasten	30 A																																																				
	30 A																																																				
Temperaturbereich	0°C - 35°C																																																				
	0°C - 35°C																																																				
Feuchtigkeit	24% - 85% nicht kondensierend																																																				
	24% - 85% nicht kondensierend																																																				
Einbaubreite optimal	60 mm																																																				
Leistungsspannung	24,4 V ± 0,4 V																																																				
Entlastungsspannung	18,6 V ± 0,2 V																																																				
Effizienz	90%																																																				
Einbaubereich	104 mm über 2000 Meter über Meeresspiegel																																																				

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Li-ion battery ~ batterypack ~ user manual](#)