

Batterie Bedienungsanleitung Tabelle 2.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung

Anschluss	Funktion	Beschreibung
1 +	+ 25,2 V für Peripherie-Gerät	+ 25,2 V für Peripherie-Gerät
1 -	0 V für Peripherie-Gerät	0 V für Peripherie-Gerät / I2C-Bus GND
2 +	Optional: Datenaustausch	I2C-Bus SDA (Serial Data -Schnittstelle)
2 -		I2C-Bus SCL (Serial Clock - Schnittstelle)

Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Batterie_Bedienungsanleitung_Tabelle_2.png (677 × 160 Pixel, Dateigröße: 21 KB, MIME-Typ: image/png)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar														
aktuell	07:55, 31. Jul. 201	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Anschluss</th> <th>Funktion</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 +</td> <td>+ 25,2 V für Peripherie-Gerät</td> <td>+ 25,2 V für Peripherie-Gerät</td> </tr> <tr> <td>1 -</td> <td>0 V für Peripherie-Gerät</td> <td>0 V für Peripherie-Gerät / I2C-Bus GND</td> </tr> <tr> <td>2 +</td> <td rowspan="2">Optional: Datenaustausch</td> <td>I2C-Bus SDA (Serial Data -Schnittstelle)</td> </tr> <tr> <td>2 -</td> <td>I2C-Bus SCL (Serial Clock - Schnittstelle)</td> </tr> </tbody> </table>	Anschluss	Funktion	Beschreibung	1 +	+ 25,2 V für Peripherie-Gerät	+ 25,2 V für Peripherie-Gerät	1 -	0 V für Peripherie-Gerät	0 V für Peripherie-Gerät / I2C-Bus GND	2 +	Optional: Datenaustausch	I2C-Bus SDA (Serial Data -Schnittstelle)	2 -	I2C-Bus SCL (Serial Clock - Schnittstelle)	677 × 160 (21 KB)	Brothermel	(Diskussion Beiträge)
Anschluss	Funktion	Beschreibung																	
1 +	+ 25,2 V für Peripherie-Gerät	+ 25,2 V für Peripherie-Gerät																	
1 -	0 V für Peripherie-Gerät	0 V für Peripherie-Gerät / I2C-Bus GND																	
2 +	Optional: Datenaustausch	I2C-Bus SDA (Serial Data -Schnittstelle)																	
2 -		I2C-Bus SCL (Serial Clock - Schnittstelle)																	

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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