



Batterie

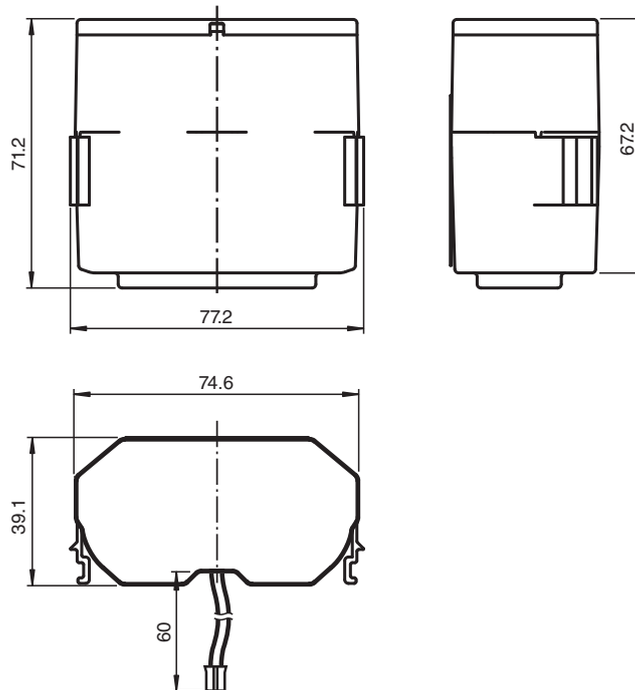
W-BAT-B2-Li

- Zubehör für WHA-*-F8B2-*
- Lithium-Thionyl-Chlorid-Batterie
- Spannung 7,2 V
- Kapazität 19 Ah

Funktion

Diese Batterie ist ein Batteriepack, bestehend aus zwei Lithium-Metall-Batterien und dient zur Energieversorgung der Geräte WHA-*-F8B2-*. Die Lithium-Thionyl-Chlorid-Chemie bietet die höchstmögliche Kapazität bei weitestem Temperaturbereich und ist damit prädestiniert für den Einsatz auch unter schwierigen Umweltbedingungen.

Abmessungen



Technische Daten

Elektrische Daten

| | |
|---------------|--|
| Nennspannung | 7,2 V |
| Nennstrom | 250 mA |
| Nennkapazität | 19 Ah , Kapazität kann je nach Nutzungsbedingungen variieren |

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|---|
| Umgebungstemperatur | -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) |
| Lagertemperatur | 15 ... 30 °C (59 ... 86 °F) empfohlen -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) bei beschleunigter Alterung |

Mechanische Daten

| | |
|-------------|-----------------|
| Masse | ca. 285 g |
| Abmessungen | 75 x 71 x 39 mm |