

### Merkmale

- Zubehör für WHA-\*-F7B1-\*
- Lithium-Thionyl-Chlorid-Batterie
- Spannung 3,6 V
- Kapazität 19 Ah

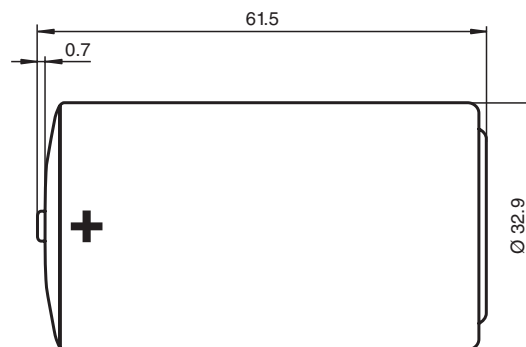
### Funktion

Diese Batterie ist eine Lithium-Metall-Batterie und dient zur Energieversorgung der Geräte WHA-\*-F7B1-\*.

Die Lithium-Thionyl-Chlorid-Chemie bietet die höchstmögliche Kapazität bei weitestem Temperaturbereich und ist damit prädestiniert für den Einsatz auch unter schwierigen Umweltbedingungen.

Die Batterie ist eigensicher gemäß EN 60069-11, wenn sie zusammen mit WHA-\*-F7B1-\* verwendet wird.

### Abmessungen



### Technische Daten

Elektrische Daten	
Nennspannung $U_0$	3,6 V
Nennstrom	5 mA
Nennkapazität	19 Ah , Kapazität kann je nach Nutzungsbedingungen variieren
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
Lagertemperatur	15 ... 30 °C (59 ... 86 °F) empfohlen -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) bei beschleunigter Alterung
Mechanische Daten	
Masse	ca. 90 g
Abmessungen	Ø33 x 61,5 mm