

ULTRALIFE Batterie Lithium 9V-Block

6F22 /9V Block(U9VL-J-P)Lithium Batterie, 9 VTechnische Daten:-

Modellbezeichnung: U9VL-J-P - Länge: 48,50 mm- Gewicht... ☐ Tout pour tes projets DIY.

Product number U9VL-J-P

Weight 0.037kg



Product description

ULTRALIFE Batterie Lithium 9V-Block U9VL-J-P

Die ULTRALIFE Lithium-Batterie im 9V-Blockformat mit der Modellbezeichnung U9VL-J-P ist für Anwendungen ausgelegt, die eine konstante und langlebige Energieversorgung benötigen. Sie bietet eine Nennspannung von 9,00 V und verwendet Lithium-Technologie, wodurch eine hohe Energiedichte bei kompakter Baugröße erreicht wird. Die Batterie ist nicht wiederaufladbar und wird einzeln im Blister geliefert. Aufgrund ihrer Bauform und Spezifikationen eignet sie sich für verschiedene elektronische Geräte, Messinstrumente oder Sicherheitsanwendungen, die einen 9V-Strombedarf haben.

Diese Batterie ist ein spezieller 9V-Stromspeicher, der vor allem für Geräte genutzt wird, die lange und zuverlässig laufen müssen, ohne dass die Batterie oft gewechselt werden muss. Typische Einsatzgebiete sind Rauchmelder, Funkgeräte, Messgeräte oder Sicherheitstechnik.

Merkmale im Überblick

- 9V Lithium-Technologie für hohe Energiedichte
- Nicht wiederaufladbar
- Lange Lagerfähigkeit
- Standardisierte Baugröße 9V Block (IEC 6F22)

Technische Daten

- Modellbezeichnung: U9VL-J-P
- Länge: 48,50 mm
- Breite: 17,50 mm
- Höhe: 26,50 mm
- Gewicht: 44,30 g
- Max. Kapazität: 1.200 mAh
- Spannung: 9,00 V
- Baugröße: 9V Block
- IEC-Name: 6F22
- Technologie: Lithium Batterie
- Wiederaufladbar: nein
- Verbrauchseinheit: 1 Stück Blister

Lieferumfang

- 1x ULTRALIFE Lithium-Batterie 9V-Block U9VL-J-P im Blister

Product properties

Herkunftsland	Chine
VPE	1 / 100
Artikelnummer	U9VL-J-P
Hersteller	ULTRALIFE
Hersteller Produktnummer	U9VL-J-P
EAN	4040849540813
Gewicht Brutto (in kg)	0.037
Zolltarifnummer	85065090

More images

