

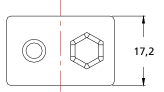
Besondere Eigenschaften:

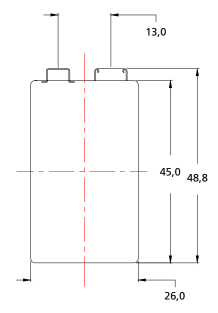
- Glas-Metall-Versiegelung
- Schutzvorrichtungen
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich
- Hochstromfähigkeit
- über 10 Jahre Betriebsdauer
- Produkt patentiert
- Hält bis zu 5-mal länger als herkömmliche
 9 V Alkaline-Batterien
- Hält bis zu 10-mal länger als Zink-Kohle-Batterien

Anwendungen:

- Medizinische Geräte
- Musik-/Audiogeräte
- Messgeräte
- Schutzvorrichtungen
- Sicherheitstechnik
- Kommunikationsgeräte
- Parkuhren
- · und viele andere

Abmessungen (mm):





Technische Daten:

Modell:	CR9V/P
Artikel-Nr.:	131347
Spannungsbereich:	5,4–9,9 V
Durchschnittsspannung:	9,0 V
Nennkapazität:	1,2 Ah bei 9 mA und 5,4 V bei 23°C
Max. Entladung:	400 mA konstant
Hochstromfähigkeit:	Bis zu 800 mA
Gewicht:	50,0 g
Betriebstemperatur:	-30°C bis 85°C
Lagertemperatur:	-40°C bis 60°C
Selbstentladung:	0,15% pro Monat bei 23°C
Material außen:	Kunststoff/nickelbeschichteter Stahl
Anschlüsse:	Nickelbeschichtete Druckknöpfe
Sicherheit:	UL-Zulassung

