

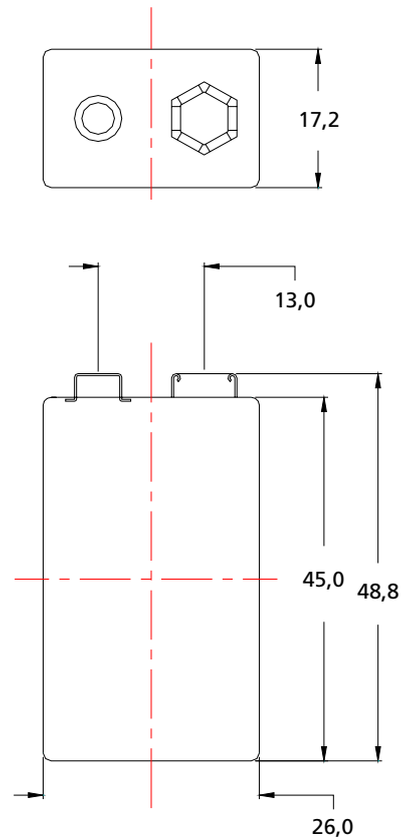
### Besondere Eigenschaften:

- 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:

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

