

Accumulatore Ni-Cd SC 1.2V 2000mAh T. Saldare



8055323218436

Codice **201031**
Modello **AP2100SCKV1P**

Caratteristiche

- Capacità a norma: 2000mAh (IEC/EN61951-2)
- Tensione nominale: 1.2V
- Cicli di carica: >500 cicli
- Formato: SC
- Carica standard: 200mA (0.1C) per 16 ore
- Carica veloce: 400mA (0.2C) per 7 ore
- Carica rapida: 1000mA (0.5C) per 2.4 ore
- Scarica standard: 400mA (0.2C)
- Umidità relativa: da 33 a 80%
- Resistenza interna: $\leq 35\text{m}\Omega$
- Tensione finale di scarica: 1.0V
- Controllo fine carica: $-\Delta V = 5 \sim 10\text{mV}$
- Capacità residua dopo un anno di stoccaggio: circa 80%
- Peso: 50g

Temperatura consigliata

- Carica standard: $0^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$
- Carica veloce: $10^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$
- Carica rapida: $10^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$
- Scarica: $20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Stoccaggio: $10^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$

Dimensioni

- D=23mm
- H=43mm

