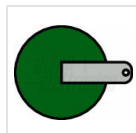


## BM677-2

Batteria Ni-Mh SC - 3,6V 2200mAh

Batteria - SC - Ni-Mh - 3.6V - 2200mAh



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Capacità:	2200 mAh
Connessione serie:	N/A
Corrente di carica raccomandata:	N/A
Corrente di scarica impulsiva:	N/A
Corrente di scarica raccomandata:	N/A
Energia utilizzabile:	N/A
Resistenza interna (Solo PB):	N/A
Tensione di carica stand-by:	N/A
Tensione di fine scarica:	N/A

Connessione parallelo	N/A
Corrente di carica massima	N/A
Corrente di cortocircuito (Solo Pb)	N/A
Corrente di scarica massima	N/A
Energia	N/A
Prof.di scarica raccomandata	N/A
Tensione	3,6 V
Tensione di carica uso ciclico	N/A

### Caratteristiche Generali

Caratteristiche aggiuntive:	N/A
Certificazioni celle:	N/A
Codice dimensione:	SC
Indicazioni:	N/A
Interfaccia di controllo:	N/A
Ricaricabile:	si
Tipo Confezione:	Sfuso
Marca:	join

Certificazioni batteria	N/A
Cicli di vita	N/A
Codice IEC	HR22C429
Interfaccia di comunicazione	N/A
N. celle	3
Tecnologia	Ni-Mh
Classe ETIM	EC000357

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	lamelle
Grado di protezione:	N/A
Peso:	N/A
Temperatura di immagazzinamento:	N/A
Terminali:	Connettore-02.gif

Dimensioni	ø22.2mm x 126mm
Materiale contenitore	N/A
Temperatura di carica	N/A
Temperatura di scarica	N/A
Umidità	N/A

## Disegni Tecnici

