

# Scheda tecnica



#### BMP-BK-4MCCE/BF1

AAA - 1,2V - 750mAh - Panasonic Eneloop

Batteria - AAA - Ni-Mh - 1.2V - 750mAh





### Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Capacità:	750 mAh
Connessione serie:	N/A
Corrente di carica raccomandata:	N/A
Corrente di scarica massima:	N/A
Energia:	N/A
Prof.di scarica raccomandata:	N/A
Tensione:	1,2 V
Tensione di carica uso ciclico:	N/A

Connessione parallelo	N/A
Corrente di carica massima	N/A
Corrente di scarica impulsiva	N/A
Corrente di scarica raccomandata	N/A
Energia utilizzabile	N/A
Protezioni	N/A
Tensione di carica stand-by	N/A
Tensione di fine scarica	N/A

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# Scheda tecnica

#### Caratteristiche Generali

Caratteristiche aggiuntive:	N/A
Certificazioni celle:	N/A
Codice dimensione:	AAA
Indicazioni:	N/A
Interfaccia di controllo:	N/A
Serie:	Eneloop
Classe ETIM:	EC000357
Tipo Confezione:	Scatola

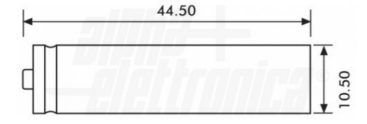
### Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	standard
Grado di protezione:	N/A
Peso:	N/A
Temperatura di immagazzinamento:	N/A
Temperatura di scarica:	N/A

Certificazioni batteria	N/A
Cicli di vita	N/A
Codice IEC	HR03
Interfaccia di comunicazione	N/A
Ricaricabile	si
Tecnologia	Ni-Mh
Marca	Panasonic

Dimensioni	ø10.5mm x 44.5mm
Materiale contenitore	N/A
Temperatura di carica	N/A
Temperatura di lavoro	N/A
Umidità	N/A

## Disegni Tecnici



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.