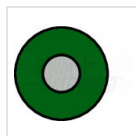


## BMD-S9000

Batteria Ni-Mh D - 1,2V 9000mAh - Standard

Batteria - D - Ni-Mh - 1.2V - 9000mAh



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Capacità:	9000 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
Protezioni:	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 cortocircuito (Solo Pb)	N/A
Corrente di scarica massima	N/A
Energia	N/A
Prof.di scarica raccomandata	N/A
Resistenza interna (Solo PB)	N/A
Tensione di carica stand-by	N/A
Tensione di fine scarica	N/A

### Caratteristiche Generali

Caratteristiche aggiuntive:	N/A
Certificazioni celle:	N/A
Codice dimensione:	D
Indicazioni:	N/A
Interfaccia di controllo:	N/A
Tecnologia:	Ni-Mh
Classe ETIM:	EC000357

Certificazioni batteria	N/A
Cicli di vita	N/A
Codice IEC	HR20
Interfaccia di comunicazione	N/A
Ricaricabile	si
Tipo Confezione	Scatola
Marca	JOIN

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.



# Scheda tecnica

## Caratteristiche Meccaniche

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

Dimensioni	ø32.2mm
Materiale contenitore	N/A
Temperatura di carica	N/A
Temperatura di lavoro	N/A
Terminali	Connettore-10.gif

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.