

Scheda tecnica



PA405

Pila Alcalina AAA - R03 - 1,5V - ULTRA ENERGY

Massima potenza e durata con la pila Alcalina AAA LR03 - 1,5V ULTRA ENERGY. Perfetta per dispositivi ad alto consumo come giocattoli, fotocamere e accessori wireless, assicura prestazioni elevate e un'energia costante nel tempo.

AAA, Ministilo - Alcalina - 1.5V





Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	N/A
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:	1,5 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

Marca:	N/A
Caratteristiche aggiuntive:	N/A
Certificazioni celle:	N/A
Codice dimensione:	AAA, Ministilo
Indicazioni:	N/A
Interfaccia di controllo:	N/A
Serie:	ULTRA ENERGY
Tipo Confezione:	Scatola

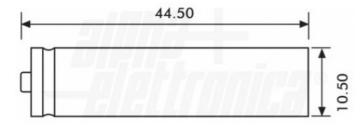
Caratteristiche Meccaniche

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

Adatto per	Telecomandi TV
Certificazioni batteria	N/A
Cicli di vita	N/A
Codice IEC	LR03
Interfaccia di comunicazione	N/A
Ricaricabile	no
Tecnologia	Alcalina

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