



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	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

PL323

Pila Litio - CR123A - 3V

Alta densità di energia e alta affidabilità

Bassa autoscarica

Caratteristiche di scarica stabili

Attenzione: non caricare

Pila - CR17345, BR2/3A, CR123R, CR17335 - Litio/Manganese - 3V - 1700mAh

Capacità	1700 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	3 V
Tensione di carica uso ciclico	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 tecniche 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:	CR17345, BR2/3A, CR123R, CR17335
Codice Neda:	5018LC
Interfaccia di comunicazione:	N/A
Ricaricabile:	no
Tipo Confezione:	Sacchetto
Marca:	EEMB

Adatto per	Macchine fotografiche
Certificazioni batteria	N/A
Cicli di vita	N/A
Codice IEC	CR17345
Indicazioni	N/A
Interfaccia di controllo	N/A
Tecnologia	Litio/Manganese
Classe ETIM	EC000356

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Dimensioni:	ø17mm x 34.5mm
Materiale contenitore:	N/A
Temperatura di carica:	N/A
Temperatura di lavoro:	N/A
Terminali:	Connettore-10.gif

Conessioni	standard
Grado di protezione	N/A
Peso	N/A
Temperatura di immagazzinamento	N/A
Temperatura di scarica	N/A
Umidità	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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.