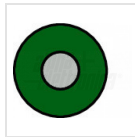




## PAP-LR14AP/2BP

Pila Alcalina C - 1,5V

Batteria - C, 1/2 Torcia, AM2, 4014, MN 1400, KC - Alcalina - 1.5V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

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

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

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

Adatto per:	Orologi da parete, Torce
Certificazioni batteria:	N/A
Cicli di vita:	N/A
Codice IEC:	LR14
Interfaccia di comunicazione:	N/A
Ricaricabile:	no
Classe ETIM:	EC000356
Tipo Confezione:	Blister

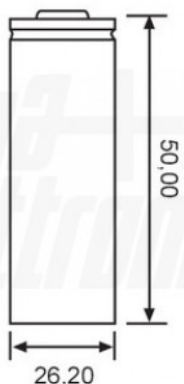
Caratteristiche aggiuntive	N/A
Certificazioni celle	N/A
Codice dimensione	C, 1/2 Torcia, AM2, 4014, MN 1400, KC
Indicazioni	N/A
Interfaccia di controllo	N/A
Tecnologia	Alcalina
Marca	Panasonic

## Caratteristiche Meccaniche

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

Dimensioni	ø26.5mm x 50mm
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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.