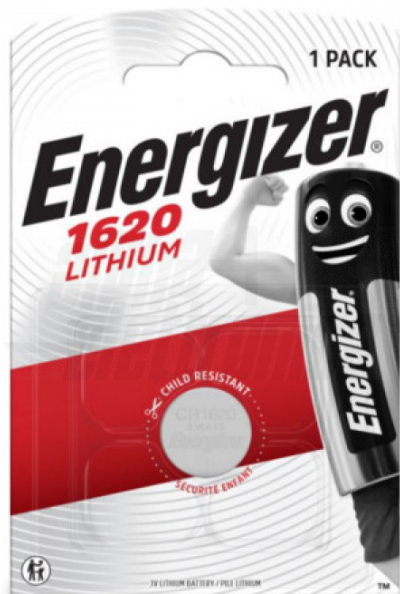


## PLE-CR1620

Pila Litio - CR1620 - Energizer - 3V

Batteria - BR1620, ECR1620, KCR1620, DL1620, LM1620 - Litio - 3V - 75mAh



## 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
Tensione:	3 V
Tensione di carica uso ciclico:	N/A

Capacità	75 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
Resistenza interna (Solo PB)	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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Generali

Marca: N/A

Caratteristiche aggiuntive: N/A

Certificazioni celle: N/A

Codice dimensione: BR1620, ECR1620, KCR1620, DL1620, LM1620

Codice Neda: 5009LC

Interfaccia di comunicazione: N/A

Ricaricabile: no

Tipo Confezione: N/A

Marca: Energizer

Adatto per Calcolatrici, Orologi da polso, Telecomandi Auto, Telecomandi Cannello

Certificazioni batteria N/A

Cicli di vita N/A

Codice IEC CR1620

Indicazioni N/A

Interfaccia di controllo N/A

Tecnologia Litio

Classe ETIM EC000356

## Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

Grado di protezione: N/A

Peso: N/A

Temperatura di immagazzinamento: N/A

Umidità: N/A

Dimensioni  $\varnothing 16\text{mm} \times 2\text{mm}$

Materiale contenitore N/A

Temperatura di carica N/A

Temperatura di scarica N/A