

## SAFT batteri Lithium C LS26500 3,6V

Spænding: 3,6V  
Kapacitet / Effekt: 7700mAh  
Type: Lithium Thionyl Chloride (Li-SOCl<sub>2</sub>)  
Størrelse: 50,4mm x 26,0mm

**179,00 DKK\***

\* inkl. 25% moms  
og ekskl.  
Forsendelsesomkostninger



[gå til artiklen ...](#)



SAFT's LS- og LSH-cylindriske primære lithiumceller. Alle baseret på Lithium-Thionylchlorid (Li-SOCl<sub>2</sub>) kemi, passer perfekt til høje energi og højspændingskrav i en lang række omgivelsestemperaturer.

Spolekonstruktionen i LS-serien muliggør maksimal belastning af aktive materialer og den tilsvarende maksimale energi. Med sin bemærkelsesværdige lave selvafladning matcher den perfekt anvendelser til lang sigt (fra fem til 20 år eller mere) med et par  $\mu$ A-basestrømme og periodiske impulser, typisk i området 5-150 mA.

LSH-serien har en spiralkonstruktion og inkluderer specifikke modeller, der kan fungere ved de meget høje temperaturer, der findes i f.eks. Olie- og gasanvendelser. Cellerne er designet til applikationer, der kræver impulser helt op til 4 A.

### Funktioner og fordele

Høj driftsspænding, stabil i det meste af applikationens levetid

Højeste energitæthed blandt primære lithium kemistriesullet punkt 1

Laveste selvafladning for forlænget hylde og driftstid

Høj pulsevne takket være velkontrolleret passivering med begrænset spændingsforsinkelse

Fremragende driftssikkerhed over forlænget driftstid

20 år + design med komponenter og materialer af bedste kvalitet

Bredt driftstemperaturområde, der matcher alle miljøforhold

Op til 40 års masseproduktion med fuldautomatisk proces

Overflødige produktionslinjer for at optimere effektiviteten i forsyningskæden og mindske den industrielle

\* Pris gældende 13.12.2024

## SAFT batteri Lithium C LS26500 3,6V

risiko

Lav magnetisk signatur

Tekniske specifikationer

Nominel spænding: 3,6 V

Spolekonstruktion til LS-serien

Spiralkonstruktion til LSH-serien

Cylindrisk format: fra 1 / 2AA til D

Kapacitetsområde: 1,2 Ah til 17,0 Ah

Maksimal pulsudladningshastighed op til 4 A

Arbejdstemperatur: - 60 ° C til + 150 ° C

Ikke-brændbar elektrolyt

I overensstemmelse med IEC60086-4, IEC60079-11 og UL1642 certificeret

I overensstemmelse med det europæiske direktiv RoHS og REACH

---

---

Lagervarer leveres fra 1-4 hverdage med GLS.  
Alle priser er inkl. Moms. Ingen gebyrer. 14 dages fuld returret.

**Reklamationsret:** Mangel eller defekt afhænger dog af om der er tale om en fejl på produktet, der var til stede på købstidspunktet. Nogle gange skyldes fejl slid, forkert brug eller måske et hændeligt uheld, der udsætter produktet for noget det ikke er designet eller beregnet til i f.t. almindelig og gennemsnitlig anvendelse.

Sørg derfor altid for, at kontrollere om produktet passer.  
Kontakt evt. kundeservice eller besøg producentens hjemmeside for yderligere information.

\* Pris gældende 13.12.2024

---