



3,6V Batterie Lithium Mono D-Zelle LSH20 Abm 60x33mm

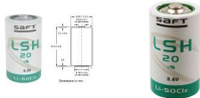


23,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Saft

Bestell-Nr.: 33-460-00790



3,6V Mono Batterie Lithium 13Ah LSH20 Abmessungen 59x33mm + 3,6V Lithiumbatterie Bauform = Mono D-Zelle LSH20, UM1, R20, + Technische Daten: + Nennspannung 3,6Volt Dauerentladestrom I_{max} bis zu 1800mA / Pulsstrom max 4000mA + Kapazität: 13000mAh = 13Ah + Bauform: Mono D-Type + Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder : Länge mit Kontaktzapfen: ca 61mm +/-0,6mm + Durchmesser: 33,1mm (+/-0,3mm) + Temperatureinsatzbereich : -60°C....+85°C

3,6V Batterie Lithium 13Ah LSH20 Abmessungen 60x33mm Mono D-Zelle typisch

- 3,6V Lithiumbatterie Bauform = Mono (D-Zelle R20)
- **Übliche Bezeichnungen auf dem Markt : Lithium-Monobatterie Bauform wie UM1, R20, D-Zelle**
- Typischer Einsatz Alarmtechnik, Brandmelder, Heizungstechnik, Verbrauchsmessung,
- Ortungssysteme, Alarm- und Sicherheitstechnik, vernetzte Sensoren, Medizinische Geräte usw.

Technische Daten:

- Nennspannung 3,6Volt
- Dauerentladestrom I_{max} bis zu 1800mA / Pulsstrom max 4000mA
- Kapazität: 13.000mAh = 13Ah
- Bauform: Mono D-Type
- Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder :
- Länge mit Kontaktzapfen: ca 61mm +/-0,6mm
- Durchmesser: 33,1mm (+/-0,3mm)
- Temperatureinsatzbereich : -60°C....+85°C

Eigenschaften:

- Zelle ist ideal geeignet für langfristige Laufzeiten von typischerweise 5 bis 20+ Jahren
- geringe Selbstentladung für eine verlängerte Betriebslebensdauer
- hohe Energiedichte
- extrem geringe Selbstentladung (1% pro Jahr und weniger)
- für langen Betrieb bei kleinem Strom
- nicht ladbar
- Material : Li-SOCL₂

Angaben zu Gefahrstoffen, Gefahrgut = Gefahrgut / Sondervorschrift = Gefahrgut UN3090 Lithiumbatterien, 9 II
ADR188 (Luftfrachtsendungen werden für diesen Artikel nicht angeboten. Im Bedarfsfall muss die Ware für den Export vom eigenen Transportdienstleister abgeholt werden.