



## Batteriehalter 2-Pin für CR2032 CR2025 CR2020 CR2016 CR16xx Knopfzellenhalter zum einlöten



**1,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 33-475-00100



Batteriehalter für Lithiumzellen Knopfzelle. Printversion Knopfzellenhalter zum Einlöten in Platinen, Ideal für Lithiumzellen, Knopfzellen bis 20mm Durchmesser z.B. Typische Modelle CR2032, CR2025, CR2020, CR2016, CR2012 sowie bedingt auch durch die Baugröße mit DM 16mm = CR1616, CR1620, CR1632 Printversion zum einlöten in Platinen. Pins Rastermaß: 20,5mm Abmessungen DM 23 x 5mm mit Abstandspins 6,7mm Einsatz zb. in Motherboards, Fernbedienungen, Platinen, Steuerungen usw.

### Batteriehalter für 3V Lithiumzellen, z.B. CR2032, CR2016, CR2025, CR2020, CR2012 und bedingt auch CR16xx

- Knopfzellenhalter Printversion zum Einlöten in Platinen
- Typischer Einsatz als Ersatzteil zb. in Motherboards, Fernbedienungen, Platinen, Steuerungen usw.
- Der Batteriehalter ermöglicht einen einfachen Batteriewechsel
- Die Batteriehalterung kann für die horizontale Printmontage verwendet werden
- Stoß und Vibrationsfester Halterung
- Ideal zum Anschluss von elektronischen Bauteilen an 3Volt Knopfzellen mit maximal 20mm Durchmesser geeignet
- **Ideal für Lithiumzellen, Knopfzellen bis 20mm Durchmesser**
- **z.B. Typische Modelle CR2032, CR2025, CR2020, CR2016, CR2012**
- **sowie bedingt auch durch die Baugröße mit DM 16mm = CR1616, CR1620, CR1632**
- Printversion zum einlöten in Platinen
- **2 Pins = 2x Lötpins mit Rastermaß: RM20**
- Material Thermoplast PBT / Federstahl, 0,5mm, verzinkt
- Betriebstemperatur -20...+50°C
- **Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder**
- Abmessungen DM 22,7mm x Länge 27,6mm
- Bauhöhe Korpus: 5,1mm mit Abstandspins ca 7,1mm
- 3x isolierte Abstandshalterpins aus Kunststoff am Boden
- **2x Lötpins ( Kontakte für Platine ) RM 20mm**
- Für Lithiumzellen bis 20mm Durchmesser und max. 3,5mm Höhe