



### CR2012-CR2032 Knopfzellenhalter

- Der 3-Pin-Knopfzellenhalter funktioniert für folgende Knopfzellen: CR2012, CR2016, CR2020, CR2025 und CR2032.
- Die Batteriehalterung kann für die vertikale Printmontage verwendet werden.
- Ideal zum Anschluss von elektronischen Bauteilen an 3-V-Knopfzellen mit maximal 20 mm Durchmesser geeignet
- Der Batteriehalter ermöglicht einen einfachen Batteriewechsel.
- Durch die geschlossene Gehäuseform bietet die Knopfzellenhalterung gute Isolation.
- Platzsparende Haltemöglichkeit für Knopfzellen auch auf kleinstem Raum

Anschluss: Printmontage, vertikal (3-Pin)  
 passende IEC-Batterietypen: CR2012, CR2016, CR2020, CR2025, CR2032  
 Material Gehäuse: Nylon 46 30%  
 Material Kontakte: Phosphorbronze  
 Betriebstemperatur: -20°C ~ -50°C

### Button Cell Holder for CR2012 to CR2032

- The 3-pin button cell holder works for the following button cells: CR2012, CR2016, CR2020, CR2025 and CR2032.
- The battery holder can be used for vertical print mounting.
- Ideally suited for connecting electronic components to 3 V button cells with a maximum diameter of 20 mm
- The cell battery holder allows for easy battery-changing.
- Effective insulation thanks to closed housing shape.
- Space-saving holding option for button cells even in small spaces

Connections: Print assembly, vertical (3-Pin)  
 suitable IEC battery types: CR2012, CR2016, CR2020, CR2025, CR2032  
 Material housing: nylon 46 30%  
 Material contact: phosphor bronze  
 Operating temperature: -20°C ~ +50°C

### Änderungen

Datum	Name	gez.:	Datum	Name
		ir	09.02.2024	ir
		NS	09.02.2024	NS
			Norm:	
Änderungen vorbehalten / Subject to change				

Bezeichnung  
**BH KZH 20 V PCB  
 (CR2016/2025/2032) 1PL**



Zeichnungs-Nr.:  
**46159**

Blatt

von