

## Knopfzellenhalter



KZH 23-1 Knopfzellenhalter 23mm 1 Zelle

### Einsatz

- für ein oder zwei Knopfzellen mit einem Durchmesser von 12 bis 25 mm und Bauhöhen von 1,6 - 5 mm geeignet
- zum direkten Einlöten in die gedruckte Schaltung
- Batteriehalter für gedruckte Schaltungen vermeiden während der Durchlaufzeit im Lötbad Kurzschlüsse und erlauben einfachen Batteriewechsel

### Aufbau

Halter: schwer entflammbarer Thermoplast (Nylon) 94V-0  
 Feder: hochwertiger Federstahl (verkupfert und vernickelt)

| Abmessungen |    |       |       |      |      |      |       |       |
|-------------|----|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
| Type        | Z  | A     | B     | C    | D    | E    | L     | OD    |
|             |    |       |       | [mm] |      |      |       |       |
| KZH 23-1    | 23 | 23,14 | 13,03 | 4,95 | 8,51 | 7,49 | 30,96 | 27,76 |

Z = maximaler Zellendurchmesser

| Type     | Zellaufnahme | Referenzen   |
|----------|--------------|--|
| KZH 23-1 | 1            | BR2320, CL2320, CR2320, BR2325, CR2325, DL2325, BR2330, CL2330, BR2335, CR2354 |

