

# Batterien

Knopfzellen für elektronische Geräte, Taschenrechner, Kameras, Uhren, ....

## Lithium - Knopfzellen 3.0 Volt

Batterien mit geringer Selbstentladung und dadurch hoher Lagerfähigkeit, geringe Abmessungen und hohe Energiedichte, gutes Temperaturverhalten, konstanter Spannungsverlauf

Typ	Abmessungen	Kapazität	Gewicht	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 25
CR 1620	Ø 16 x 2.0	78mAh	1.2g	7171/16	1.120	-.865	-.785
CR 2032	Ø 20 x 3.2	170mAh	3.0g	7171/20	-.750	-.552	-.442

## Batteriehalter

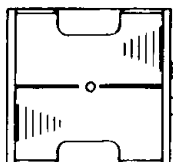
### Batteriehalter für 1.5 V Monozelle (UM1) (D)



(Batteriegröße Ø 33 x 61 mm)

für 1 Batterie = 1.5 V  
70 x 36 x 28 mm  
Lötanschlüsse

Best.Nr.	St.	ab 10	ab 50
7520/11	-.50	-.39	-.35



für 2 Batterien = 3 V  
70 x 70 x 28 mm  
Anschlüsse für Druckknopf 7510/..

7520/12	-.70	-.58	-.53
---------	------	------	------

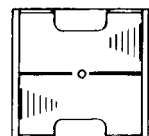
### Batteriehalter für 1.5 V Babyzelle (UM2) (C)



(Batteriegröße Ø 26 x 50 mm)

für 1 Batterie = 1.5 V  
62 x 30 x 25 mm  
Lötanschlüsse

Best.Nr.	St.	ab 10	ab 50
7520/21	-.52	-.47	-.43



für 2 Batterien = 3 V  
60 x 60 x 30 mm  
Anschlüsse für Druckknopf 7510/..

7520/22	-.53	-.43	-.39
---------	------	------	------

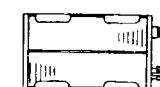
### Batteriehalter für 1.5V Mignon-Batterien (UM3) (AA)

(Batteriegröße Ø 15 x 50 mm)



für 1 Batterie = 1.5 V  
58 x 16 x 16 mm  
Lötanschlüsse

Best.Nr.	St.	ab 10	ab 50
7520/01	-.29	-.24	-.22



für 2 Batterien = 3 V  
58 x 30 x 16 mm  
Anschluß für Druckknopf 7510/

7520/2	-.33	-.25	-.23
--------	------	------	------

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

**MIRA-ELECTRONIC**

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

[www.MIRA-ELECTRONIC.de](http://www.MIRA-ELECTRONIC.de)

[info@MIRA-ELECTRONIC.de](mailto:info@MIRA-ELECTRONIC.de)



Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41

	für 3 Batterien = 4.5 V 60 x 54 x 15 mm Anschluß für Druckknopf 7510/	Best.Nr. 7520/3	St. -.58	ab 10 -.44	ab 50 -.40
	für 4 Batterien = 6 V 110 x 26 x 16 mm Anschluß für Druckknopf 7510/	7520/04	-.44	-.36	-.33
	für 4 Batterien = 6 V 60 x 30 x 30 mm Anschluß für Druckknopf 7510/	7520/4	-.47	-.39	-.35
	für 6 Batterien = 9 V 60 x 45 x 30 mm Anschluß für Druckknopf 7510/	7520/6	-.59	-.49	-.45
	für 8 Batterien = 12 V 60 x 60 x 30 mm Anschluß für Druckknopf 7510/	7520/8	-.85	-.72	-.65

## Batteriehalter für 1.5 V Micro-Zelle (UM4) (AAA)



(Batteriegröße Ø 10 x 45 mm)

	für 1 Batterie = 1.5 V 50 x 12 x 10 mm Lötanschlüsse	Best.Nr. 7522/11	St. -.36	ab 10 -.30	ab 50 -.27
	für 2 Batterien = 3 V 50 x 23 x 10 mm Lötanschlüsse	7522/12	-.40	-.33	-.29

**für 4 und 8 Zellen (UM 4) auf Anfrage lieferbar**

## Batteriehalter für 1.5 V Lady-Zelle (UM5) (N)

(Batteriegröße Ø 12 x 30 mm)

	für 1 Batterie = 1.5 V 35 x 14 x 12 mm Lötanschlüsse	Best.Nr. 7521/11	St. -.35	ab 10 -.29	ab 50 -.26
	für 2 Batterien = 3 V 35 x 26 x 12 mm Lötanschlüsse	7521/12	-.38	-.31	-.28

**für 4 Zellen (UM 5) auf Anfrage lieferbar**

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

**MIRA-ELECTRONIC**

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

[www.MIRA-ELECTRONIC.de](http://www.MIRA-ELECTRONIC.de)

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41

## Batteriehalter für Knopfzellen

für Knopfzellen bis 20 mm Durchmesser geeignet (Lithium-Batterien z.B.: CR2032)



für Platinenmontage

Best.Nr.  
7523/20

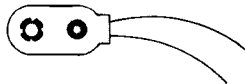
St.  
-.75

ab 10  
-.59

ab 50  
-.54

## Druckknopfanschlüsse

für 9 V Blockbatterie (26 x 18 x 45 mm) und für obige Batteriehalter



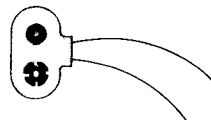
I - Form

Best.Nr.  
7510/11

St.  
-.30

ab 25  
-.20

ab 100  
-.145



T - Form

7510/12

-.30

-.20

-.145

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

**MIRA-ELECTRONIC**

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

[www.MIRA-ELECTRONIC.de](http://www.MIRA-ELECTRONIC.de)  
info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19  
Fax. 0911 / 58 13 41