

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 6

PBAT Batterien

- Cadmium- und quecksilberfrei
- System: Alkali-Mangan



Informationen - Micro Batterien AAA

- Größe: Micro / IEC: LR 03
- Ø: 10,3 mm / Höhe: 44,2 mm
- Spannung: 1,5 V

Art.-Nr.	ID-Nr.	Typ	VPE	Ausführung
05103714	054201	PBAT AAA	1 / 144	4er Blister
05103715	054202	PBAT AAA	1 / 10	10er Box, lose



Informationen - Mignon Batterien AA

- Größe: Mignon / IEC: LR 6
- Ø: 14,2 mm / Höhe: 50,3 mm
- Spannung: 1,5 V

Art.-Nr.	ID-Nr.	Typ	VPE	Ausführung
05103716	054203	PBAT AA	1 / 144	4er Blister
05103717	054204	PBAT AA	1 / 10	10er Box, lose



Informationen - Baby Batterien C

- Größe: Baby / IEC: LR 14
- Ø: 25,5 mm / Höhe: 49,5 mm
- Spannung: 1,5 V

Art.-Nr.	ID-Nr.	Typ	VPE	Ausführung
05103718	054205	PBAT C	1 / 36	2er Blister
05103719	054206	PBAT C	1 / 5	10er Box, lose

Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 6

PBAT Batterien

Informationen - Mono Batterien D

- Größe: Mono / IEC: LR 20
- Ø: 33,5 mm / Höhe: 60,0 mm
- Spannung: 1,5 V



Art.-Nr.	ID-Nr.	Typ	VPE	Ausführung
05103720	054207	PBAT D	1 / 36	2er Blister
05103721	054208	PBAT D	1 / 5	10er Box, lose

Informationen - 9V Block Batterien

- Größe: Block / IEC: 6 LR 61
- Ø: 26,0 mm / Höhe: 17,0 mm
- Spannung: 9,0 V



Art.-Nr.	ID-Nr.	Typ	VPE	Ausführung
05103722	054209	PBAT 9V	1 / 72	1er Blister
05103723	054210	PBAT 9V	1 / 10	10er Box, lose

Informationen - PBAT 9 V Lithium Blockbatterie

- Lithium 9V Block
- Zellenchemie: Lithium
- Spannung: 9V
- Kapazität: 1200 mAh
- Mindesthaltbarkeit ab Produktionsdatum: 10 Jahre
- Abmessungen: 26,5x17,5x48,5 mm
- Produktgewicht: 44 g



Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Bauart
05105438	056053	PBAT 9V	1 / 10	9V Block

Technisches Datenblatt

Seite: 3 / 6

PBAT Batterien

Informationen - P6BB Blockbatterie

- Zink-Kohle Batterie
- Zellenchemie: Zink-Kohle
- Spannung: 6 V
- Kapazität: 9 Ah
- Mindesthaltbarkeit ab Produktionsdatum: 2 Jahre
- Abmessungen: 67x67x115 mm
- Produktgewicht: 500 g



Art.-Nr.	ID.-Nr.	Type	VPE	Bauart
05105437	056052	P6BB 6V	1 / 15	4R25

Wichtiger Hinweis: Nicht wiederaufladen. Nicht ins Feuer werfen. Richtigen Polanschluss beachten (+/-). Neue und gebrauchte Batterien nicht zusammen benutzen. Verschiedene Arten oder Marken von Batterien nicht zusammen verwenden. Entladene Batterien entfernen. 0% Kadmium und Quecksilber.

Informationen - PKZ32R Lithium-Knopfzellen

- Lithium Knopfzelle
- Zellenchemie: Lithium
- Spannung: 3 V
- Kapazität: 230 mAh
- Mindesthaltbarkeit ab Produktionsdatum: 10 Jahre
- Abmessungen: 20x20x3 mm
- Produktgewicht: 3 g
- Farbe: Silber



Art.-Nr.	ID.-Nr.	Type	VPE	Bauart
05105306	055877	PKZ32R	1 / 10	CR2032

Technisches Datenblatt

Seite: 4 / 6

PBAT Batterien

Informationen - PKZ25R Lithium-Knopfzellen

- Lithium Knopfzelle
- Zellenchemie: Lithium
- Spannung: 3 V
- Kapazität: 165 mAh
- Mindesthaltbarkeit ab Produktionsdatum: 10 Jahre
- Abmessungen: 20x20x3 mm
- Produktgewicht: 2 g
- Farbe: Silber



Art.-Nr.	ID.-Nr.	Type	VPE	Bauart
05105307	055878	PKZ25R	1 / 10	CR2025

Informationen - PKZ44R Alkaline-Knopfzellen

- Alkaline Knopfzelle
- Zellenchemie: Alkaline
- Spannung: 1,5 V
- Kapazität: 145 mAh
- Mindesthaltbarkeit ab Produktionsdatum: 3 Jahre
- Abmessungen: 11x11x3 mm
- Produktgewicht: 2 g
- Farbe: Silber



Art.-Nr.	ID.-Nr.	Type	VPE	Bauart
05105308	055879	PKZ44R	1 / 10	LR44 (V13GA)

Informationen - PKZ50R Lithium-Knopfzellen

- Lithium Knopfzelle
- Zellenchemie: Lithium
- Spannung: 3 V
- Kapazität: 630 mAh
- Mindesthaltbarkeit ab Produktionsdatum: 10 Jahre
- Abmessungen: 25x25x5 mm
- Produktgewicht: 6 g
- Farbe: Silber



Art.-Nr.	ID.-Nr.	Type	VPE	Bauart
05105309	055880	PKZ50R	1 / 10	CR2450

Technisches Datenblatt

Seite: 5 / 6

PBAT Batterien

Informationen - PKZ20R Lithium-Knopfzelle

- Lithium Knopfzelle
- Zellenchemie: Lithium
- Spannung: 3 V
- Kapazität: 38mAh
- Mindesthaltbarkeit ab Produktionsdatum: 10 Jahre
- Abmessungen: 12,5x12,5x2 mm
- Produktgewicht: 0,8 g
- Farbe: Silber



Art.-Nr.	ID.-Nr.	Type	VPE	Bauart
05105433	056048	PKZ20R	1 / 12	CR1220

Informationen - PKZ16R Lithium-Knopfzelle

- Lithium Knopfzelle
- Zellenchemie: Lithium
- Spannung: 3 V
- Kapazität: 85mAh
- Mindesthaltbarkeit ab Produktionsdatum: 10 Jahre
- Abmessungen: 20x20x1,6 mm
- Produktgewicht: 2 g
- Farbe: Silber



Art.-Nr.	ID.-Nr.	Type	VPE	Bauart
05105434	056049	PKZ16R	1 / 10	CR2016

Informationen - PKZ50R Lithium-Knopfzelle

- Lithium Knopfzelle
- Zellenchemie: Lithium
- Spannung: 3 V
- Kapazität: 300mAh
- Mindesthaltbarkeit ab Produktionsdatum: 10 Jahre
- Abmessungen: 24,5x24,5x3 mm
- Produktgewicht: 4,5 g
- Farbe: Silber



Art.-Nr.	ID.-Nr.	Type	VPE	Bauart
05105435	056050	PKZ30R	1 / 10	CR2430

Verwendung: Die hochwertige Batterie ist die optimale Energiequelle für unterschiedlichste Verbraucher. Von Taschenrechner und Waage über Uhr und Autoschlüssel bis hin zu Digitalkamera oder Garagentüröffner.

Technisches Datenblatt

Seite: 6 / 6

PBAT Batterien

Informationen - P2PHO Lithium Photobatterie

- Lithium CR2 Batterie
- Zellenchemie: Lithium
- Spannung: 3 V
- Kapazität: 850mAh
- Durchmesser: 15,6 mm
- Höhe: 27 mm
- Produktgewicht: 13 g



Art.-Nr.	ID.-Nr.	Type	VPE	Bauart
05105431	056046	P2PHO	1 / 12	CR2

Informationen - P123PHO Lithium Photobatterie

- Lithium CR123ABatterie
- Zellenchemie: Lithium
- Spannung: 3 V
- Kapazität: 1600mAh
- Durchmesser: 17 mm
- Höhe: 34,4 mm
- Produktgewicht: 18,5 g



Art.-Nr.	ID.-Nr.	Type	VPE	Bauart
05105432	056047	P123PHO	1 / 12	CR123A

Informationen - PKZ23PHO Alkaline Photobatterie

- Alkaline A23 Batterie
- Zellenchemie: Alkaline
- Spannung: 12 V
- Kapazität: 50mAh
- Durchmesser: 10,6 mm
- Höhe: 28,5 mm
- Produktgewicht: 7,9 g



Art.-Nr.	ID.-Nr.	Type	VPE	Bauart
05105436	056051	PKZ23PHO	1 / 10	LR23