



## Kundenspezifische Konfektionierung

Wir konfektionieren Akku Packs individuell passend für Ihre Anwendung, selbstverständlich unter Beachtung der aktuellsten Sicherheitsstandards. Geben Sie uns dazu die Kapazität, die Zellgröße, die Bauform und die Anschlussart an. Von der Musterserie über Kleinserien bis hin zu großen Stückzahlen – wir liefern in alle Branchen und für jede Anwendung. In den nachfolgenden Tabellen finden Sie einen Auszug unserer gängigsten Akku Packs.

### Anwendungsbereiche:

- Not- und Fluchtwegbeleuchtung
- Rauch-Wärme-Abzugsanlagen
- Türsteuerung
- Medizintechnik
- Industrielle Anwendungen
- Vermessungsgeräte
- Sonstige Funkfernsteuerungen

### Eigenschaften:


- Nickel Metall Hydrid (NiMH) Akkus gefertigt aus hochwertigen Zellen ohne Memory Effekt
- Nickel Cadmium (NiCd) Akkus gefertigt aus robusten Zellen mit sehr gutem Leistungsverhalten
- NiCd Akkus dürfen nur für Not- oder Alarmsysteme verwendet werden (§3 Abs. 2 BattG)

### Hochtemperaturzellen Reihe:

Reihe	Bestellnummer	Bezeichnung	Volt	Kapazität (Ah)	Zellen	Maße Länge x Breite x Höhe (mm)	Anschluss	Gewicht (kg) +/-3%	Typ
	401089	2,4V 1800mAh F2x1	2,4	1,8	Sub-C	46x33x43	Kabel	0,25	NiCd
	3161	2,4V 4000mAh F2x1	2,4	4	D	66x33x60	Kabel	0,35	NiCd
	3211	3,6V 1500mAh F3x1	3,6	1,5	Sub-C	69x23x43	Kabel	0,25	NiCd
	3189	3,6V 4000mAh F3x1	3,6	4	D	99x33x60	Kabel	0,65	NiCd
	9877427	4,8V 900mAh F2x2	4,8	0,9	AAA	20x20x45	Kabel	0,15	NiMH
	9877428	4,8V 2000mAh F2x2	4,8	2	AA	29x29x50	Kabel	0,25	NiMH
	9881434	6V 1800mAh L5x1	6	1,8	Sub-C	115x46x46	Kabel	0,4	NiCd
	9881374	6V 2500mAh F5x1	6	2,5	C	145x27x50	Kabel	0,7	NiCd
	9879660	7,2V 1600mAh F6x1	7,2	1,6	AA	15x30x50	Kabel	0,25	NiMH
	9877429	7,2V 2000mAh F3x2	7,2	2	AA	50x29x46	Kabel	0,35	NiMH
	9879615	9,6V 800mAh F8x1	9,6	0,8	AA	120x15x51	Kabel	0,25	NiCd
Beispielbild	9879733	12V 1600mAh F5x2	12	1,6	AA	73x30x50	MC35-505	0,51	NiMH
	9881808	12V 2400mAh F5x2	12	2,4	AA	70x28x52	Kabel	0,3	NiMH




### Hochtemperaturzellen Stab:

Stab	Bestell- nummer	Bezeichnung	Volt	Kapazität (Ah)	Zellen	Maße Länge x Breite x Höhe (mm)	Anschluss	Gewicht (kg) +/-3%	Typ
	9881385	2,4V 250mAh L2x1	2,4	0,25	1/3 AA	34x14	Offene Pole	0,15	NiMH
	613	2,4V 1800mAh L2x1	2,4	1,8	Sub-C	84x23x23	Kabel	0,25	NiCd
	3192	2,4V 4000mAh L2x1	2,4	4	D	120x33x33	Kabel	0,35	NiCd
	712	3,6V 1800mA L3x1	3,6	1,8	Sub-C	129x23x23	Kabel	0,25	NiCd
	3205	3,6V 4000mAh L3x1	3,6	4	D	180x33x33	Kabel	0,65	NiCd
	9880843	4,8V 500mAh L4x1	4,8	0,5	Lady	120x10	Kabel	0,06	NiMH
	3206	4,8V 4000mAh L4x1	4,8	4	D	240x33x33	Kabel	0,70	NiCd
	9881196	6V 2500mAh L5x1	6	2,5	C	249x25x25	Kabel	0,70	NiCd
	400396	6V 4500mAh L5x1	6	4,5	D	300x33x33	Kabel	0,80	NiCd
	3299	7,2V 1500mAh L6x1	7,2	1,5	Sub-C	255x23x23	Kabel	0,40	NiCd
	9881193	7,2V 4500mAh L3x2	7,2	4,5	SC	132x48x24	Kabel	0,90	NiMH
	9881436	9,6V 1500mAh L8x1	9,6	1,5	Sub-C	344x23x23	Faston +6,3/ -4,8mm	0,32	NiCd
	9881653	9,6V 1800mAh L4x2	9,6	1,8	Sub-C	127x46x23	Kabel	0,70	NiCd
	401061	12V 2500mAh L5x2	12	2,5	C	250x52x52	Kabel	1,00	NiCd
	9881194	12V 4500mAh L5x2	12	4,5	Sub-C	220x48x24	Kabel	1,30	NiMH

Beispielbild


### Hochtemperaturzellen Block:

Block	Bestell- nummer	Bezeichnung	Volt	Kapazität (Ah)	Zellen	Maße Länge x Breite x Höhe (mm)	Anschluss	Gewicht (kg) +/-3%	Typ
	9879191	4,8V 600mAh L2x2	4,8	0,6	AA	100x29x50	Faston +/- 4,8mm	0,12	NiCd
	400366	4,8V 1500mAh F2x2	4,8	1,5	Sub-C	66x66x60	Kabel	0,35	NiCd


Beispielbild




## Hochtemperaturzellen Pyramide:

Pyramide	Bestellnummer	Bezeichnung	Volt	Kapazität (Ah)	Zellen	Maße Länge x Breite x Höhe (mm)	Anschluss	Gewicht (kg) +/-3%	Typ
 Beispielbild	9882405	3,6V 800mAh D3x1	3,6	0,8	AA	14x100x14	Kabel	0,07	NiCd
	9881466	3,6V 2400mAh D3x1	3,6	2,4	AA	28x28x52	Kabel	0,09	NiMH
	3209	3,6V 4000mAh D3	3,6	4	4/3A	70x36x34	Kabel	0,25	NiMH
	9881451	3,6V 4500mAh D3x1	3,6	4,5	D	68x53x63	Kabel	0,65	NiCd
	9881195	6V 4000mAh D5x1	6	4	D	102x53x36	Faston +/-4,8mm	0,7	NiCd

## Hochtemperaturzellen Doppel-Reihe:

D-Reihe	Bestellnummer	Bezeichnung	Volt	Kapazität (Ah)	Zellen	Maße Länge x Breite x Höhe (mm)	Anschluss	Gewicht (kg) +/-3%	Typ
 Beispielbild	400961	7,2V 2400mAh F3x2	7,2	2,4	AA	43x28x52	Faston +6,3/-4,8mm	0,3	NiMH
	3297	12V 800mAh F5x2	12	0,8	AA	73x30x50	Lötfläche	0,3	NiCd
	3208	12V 800mAh F5x2	12	0,8	AA	73x30x50	Kabel	0,3	NiCd
	9881438	12V 1500mAh F5x2	12	1,5	Sub-C	215x23x46	Kabel	0,6	NiCd
	9877169	24V 800mAh F5x2x2	24	0,8	AA	73x30x100	Lötfläche	1	NiCd
	9877166	24V 1800mAh F5x2x2	24	1,8	Sub-C	115x46x86	Lötfläche	1,5	NiCd
	9881571	24V 3000mAh F5x2x2	24	3	Sub-C	115x46x86	Faston +/-4,8mm	1,5	NiCd

## Hochtemperaturzellen Doppel-Stab:

D-Stab	Bestellnummer	Bezeichnung	Volt	Kapazität (Ah)	Zellen	Maße Länge x Breite x Höhe (mm)	Anschluss	Gewicht (kg) +/-3%	Typ
 Beispielbild	9881440	4,8V 800mAh L2x2	4,8	0,8	AA	92x23x43	Kabel	0,35	NiCd
	9881435	4,8V 1100mAh L2x2	4,8	1,1	AA	104x28x14	Faston +6,3/-4,8mm	0,15	NiMH
	104055	7,2V 1500mAh L6x2	7,2	1,5	Sub-C	258x46x23	Kabel	2,4	NiCd
	401074	7,2V 4000mAh L3+L3+10cm Brücke	7,2	4	D	450x34x34	Stecker Molex	0,81	NiCd



Wir konfektionieren Akku Packs nach Ihren individuellen Wünschen. Außerdem zählt zu unserem Angebot der Zellaustausch Ihres Werkzeug-Akkus. Teilen Sie uns nur die Kapazität, die Zellgröße, die Bauform und die Anschlussart mit.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung. Profitieren Sie von unserem Know How und unserer langjährigen Erfahrung. Gemeinsam finden wir die optimale Lösung für Ihre Anwendung.