

### Konfektionen von Akkupacks nach Kundenspezifikationen

Wir fertigen Akkupacks und -säulen nach Kunden-Spezifikation, sowohl für Neuanwendungen, als auch für bestehende Applikationen in NH, NC, Li-Ion, sowie Lithium Primär und Alkali, als wiederaufladbare und nicht wiederaufladbare Batterien. Wir entwickeln und fertigen mobile Stromversorgungen für elektronische Geräte, Schutzbeschaltungen und Zellmanagementsysteme. Die Anwendungsbereiche erstrecken sich von der Sicherheits- und Medizintechnik, über die Mess- und Automatisierungstechnik, bis hin zu Back-up Systemen, sowie auf alle Arten von Industrieanwendungen. Serielle und parallele Verschaltungen fertigen wir nach Ihren Anforderungen.



Mögliche Ableiterarten für Batterien und Einzel-Akkus:

|   |   |                             |        |       |    |       |   |                                |   |                                |    |                                |  |
|---|---|-----------------------------|--------|-------|----|-------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|----|--------------------------------|--|
| <p>Type Standard S (H-Top)<br/>ohne Lötfläche</p>   | <p>Type Standard L (L-Top)<br/>Flachkopf ohne Lötfläche</p> | <p>Type P<br/>Draht-Pin</p> |        |       |    |       |   |                                |   |                                |    |                                |  |
| <p>(NH, NC, Alkaline)</p> <p>Typ T Lötfläche<br/>Typ ZL Z-Lötfläche</p>   | <p>(NH, NC, Alkaline)</p>                                   |                             |        |       |    |       |   |                                |   |                                |    |                                |  |
| <p>Type PT --10 Stecklötfläche*)</p>  | <p>Type PT --8 Stecklötfläche*)</p>                         |                             |        |       |    |       |   |                                |   |                                |    |                                |  |
| <p>Type PTV ++10 Stecklötfläche*)</p>   | <p>Type PTV ++8 Stecklötfläche*)</p>                        |                             |        |       |    |       |   |                                |   |                                |    |                                |  |
| <p>(LithiumThionylchlorid und Lithium Mangan)</p> <p>Typ Abmessung A Tabs T</p> <table border="1"> <tr><td>1/2 AA</td><td>7±0.5</td></tr> <tr><td>2/3 AA</td><td>7±0.5</td></tr> <tr><td>AA</td><td>7±0.5</td></tr> <tr><td>C</td><td>16<sup>+1</sup><sub>-2</sub></td></tr> <tr><td>D</td><td>12<sup>+1</sup><sub>-2</sub></td></tr> <tr><td>DD</td><td>12<sup>+1</sup><sub>-2</sub></td></tr> </table> <p>Tab T*)</p> | 1/2 AA  | 7±0.5                       | 2/3 AA | 7±0.5 | AA | 7±0.5 | C | 16 <sup>+1</sup> <sub>-2</sub> | D | 12 <sup>+1</sup> <sub>-2</sub> | DD | 12 <sup>+1</sup> <sub>-2</sub> | <p>Type EPR Einzelstecklötfläche*)</p> |
| 1/2 AA  | 7±0.5   |                             |        |       |    |       |   |                                |   |                                |    |                                |  |
| 2/3 AA  | 7±0.5   |                             |        |       |    |       |   |                                |   |                                |    |                                |  |
| AA  | 7±0.5   |                             |        |       |    |       |   |                                |   |                                |    |                                |  |
| C   | 16 <sup>+1</sup> <sub>-2</sub>                              |                             |        |       |    |       |   |                                |   |                                |    |                                |  |
| D   | 12 <sup>+1</sup> <sub>-2</sub>                              |                             |        |       |    |       |   |                                |   |                                |    |                                |  |
| DD  | 12 <sup>+1</sup> <sub>-2</sub>                              |                             |        |       |    |       |   |                                |   |                                |    |                                |  |

\*) Nur erhältlich für Baugrößen 1/2 AA, und AA

\*\*) Bitte beachten Sie unsere Kundeninformation: Verarbeitung von Zellen mit axialen Pins (/P Versionen)

**Planungshilfe - Akku-Pack-Konfektion - Faxvorlage**

an DYNAMIS Batterien GmbH Brühlstr. 15 78465 Dettingen/Konstanz Fax +49 7533 93669-91

Absender

Straße

Plz/Ort

Telefon

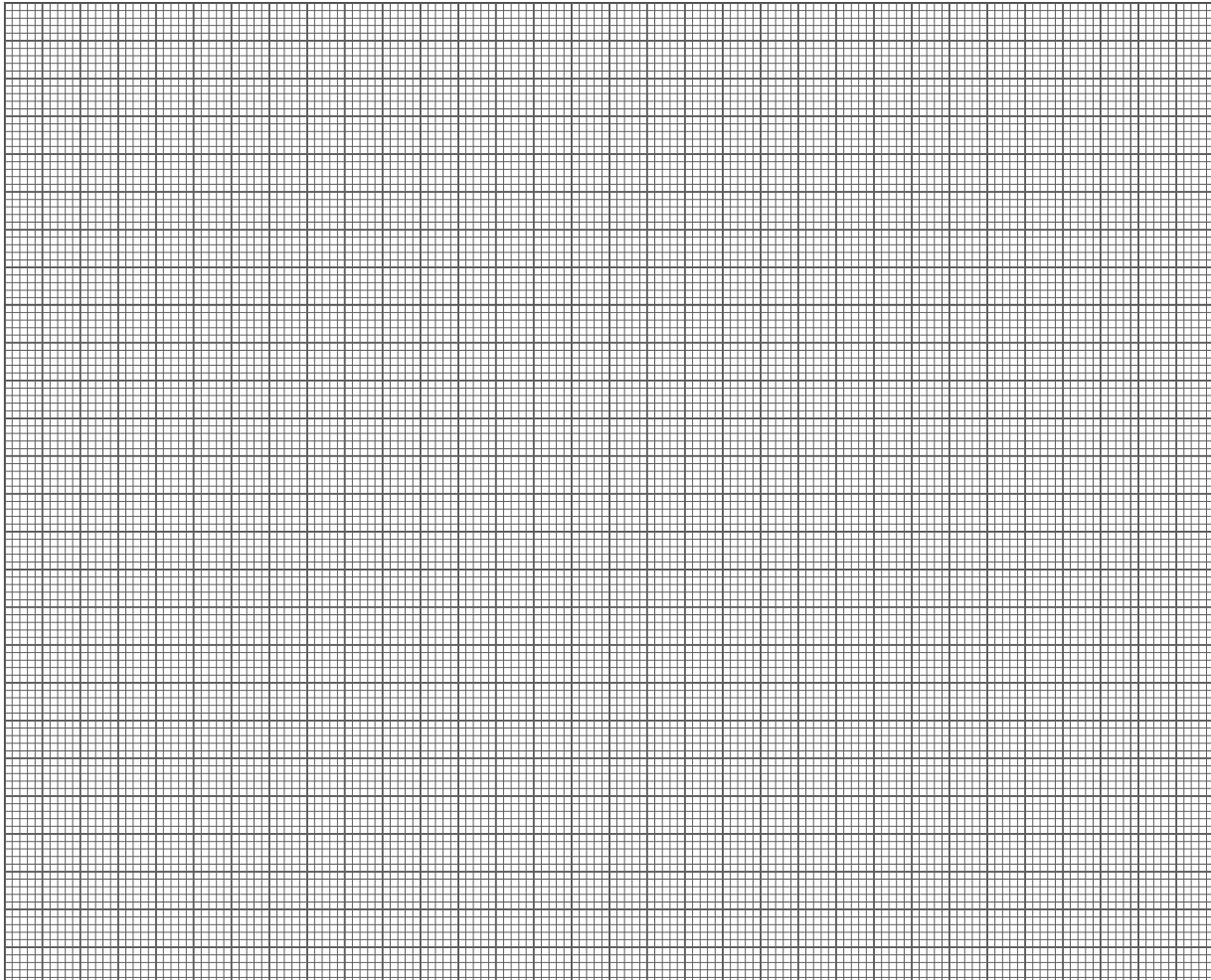
Fax

Unsere Kunden-Nr.:

Unser/e Zeichen/Nr.

|   |  |            |                                      |
|---|--|------------|--------------------------------------|
| Einsatzzweck:   |  |            |                                      |
| Ersatzbedarf ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>  | Muster vorhanden ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> | Menge:     | Stück                                |
| System: Lithium-Ion <input type="checkbox"/><br>NH <input type="checkbox"/> Lithium-Polymer <input type="checkbox"/>  | Zellenzahl: Stück  | Spannung:  | Volt                                 |
| Anschlusskabel: <input type="checkbox"/> (L: cm)  | Farbe: rot / schwarz   | Kapazität: | mAh                                  |
| Ableiter: T <input type="checkbox"/> ZL <input type="checkbox"/> PT--10 <input type="checkbox"/> PT--8 <input type="checkbox"/> PTV ++10 <input type="checkbox"/> PTV ++8 <input type="checkbox"/> EPR <input type="checkbox"/> |  |            | geschrumpft <input type="checkbox"/> |
| Besondere Wünsche:  |  |            |                                      |
| Aufdruck auf dem Akku oder den einzelnen Zellen:  |  |            |                                      |

Bitte zeichnen Sie den Akkupack mit Angabe der Abmessungen (L/B/Hmm) in das Skizzenfeld ein.



Wir bitten um Ihr Angebot.

Datum

Stempel und Unterschrift