

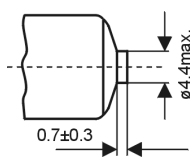

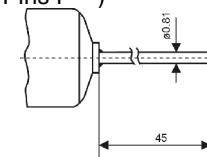
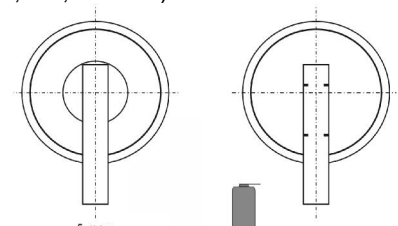
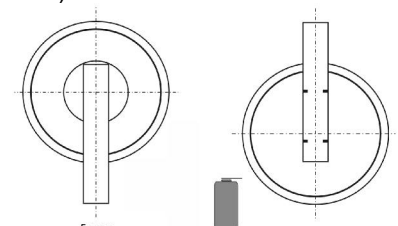
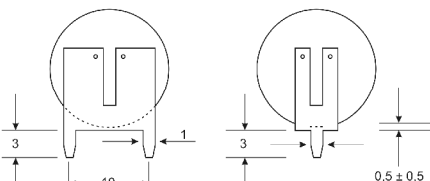
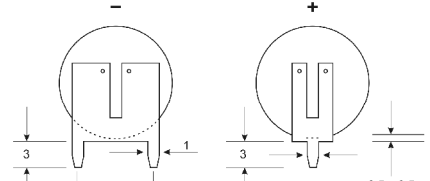
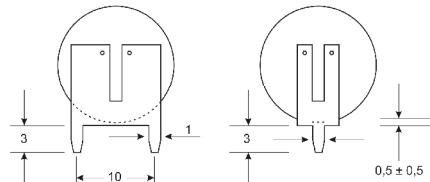
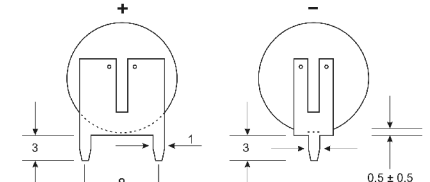
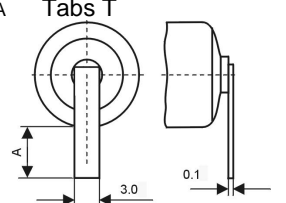
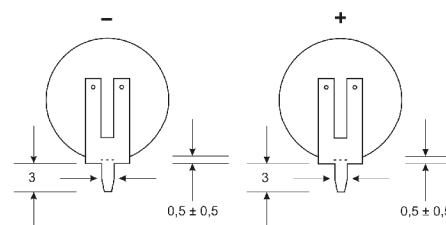
Konfektionen von Akkupacks nach Kundenspezifikationen

Wir bieten Ihnen konfektionierte Akkupacks und Akkusäulen nach Ihrer Spezifikation, sowohl für Neuanwendungen, als auch für bestehende Applikationen in NH, Li-Ionen, Li-Ionen Eisenphosphat, Li-Polymer, Li-Ionen-Yttrium und Li-Thionylchlorid, unter anderem für diese Bereiche an:

Messgeräte und Messinstrumente, Sicherheitstechnik, Medizintechnik, Kommunikationsgeräte, Computer und Datenverarbeitungsgeräte, Backup Systeme, allgemein Zeit- und Datentechnik.



Mögliche Ableiterarten für Batterien und Einzel-Akkus:

 <p>Type Standard S (H-Top) ohne Lötflächen</p>	 <p>Type Standard L (L-Top) Flachkopf ohne Lötflächen</p>	 <p>Type P Draht-Pins</p>											
<p>(NH, NC, Alkaline)</p>  <p>Typ T Lötfläche</p>	<p>(NH, NC, Alkaline)</p>  <p>Typ ZL Z-Lötfläche</p>												
<p>*) nur erhältlich für Baugrößen ½ AA, und AA</p>													
 <p>Type PT --10 Stecklötflächen</p>	 <p>Type PT --8 Stecklötflächen</p>												
 <p>Type PTV ++10 Stecklötflächen</p>	 <p>Type PTV ++8 Stecklötflächen</p>												
<p>(Lithium Thionylchlorid 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⁺¹₋₂</td></tr> <tr><td>D</td><td>12⁺¹₋₂</td></tr> <tr><td>DD</td><td>12⁺¹₋₂</td></tr> </table>  <p>Typ EPR Einzelstecklötflächen</p>	1/2 AA	7±0.5	2/3 AA	7±0.5	AA	7±0.5	C	16 ⁺¹ ₋₂	D	12 ⁺¹ ₋₂	DD	12 ⁺¹ ₋₂	 <p>Type EPR Einzelstecklötflächen</p>
1/2 AA	7±0.5												
2/3 AA	7±0.5												
AA	7±0.5												
C	16 ⁺¹ ₋₂												
D	12 ⁺¹ ₋₂												
DD	12 ⁺¹ ₋₂												

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

Planungshilfe - Akku-Pack-Konfektion - Faxvorlage

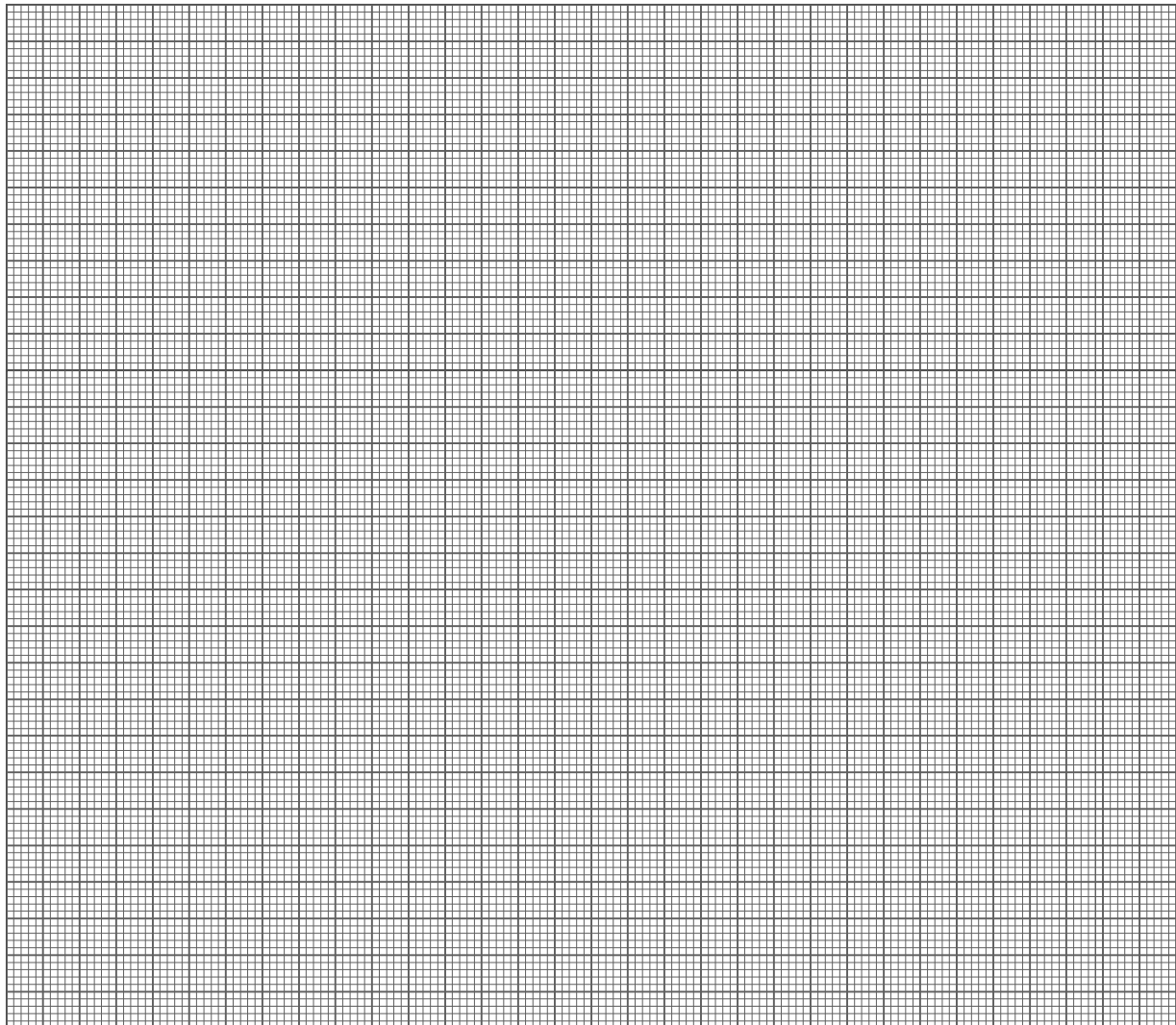
an GEYER Power Solutions e. K. Behringstr. 6 D-82152 Planegg / München Fax +49 89 4523599-80

Absender

Straße	Plz./Ort
Telefon	Fax
Unsere Kunden-Nr.:	Unser 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: NH <input type="checkbox"/> Lithium-Ionen <input type="checkbox"/> Lithium-Polymer <input type="checkbox"/>	Zellenzahl: Stück	Spannung:	Volt
Anschlusskabel: <input type="checkbox"/> (L: cm)	Farbe: rot / schwarz	Kapazität:	Ah
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.



Senden Sie uns Ihr Angebot zu.

Datum

Stempel und Unterschrift