

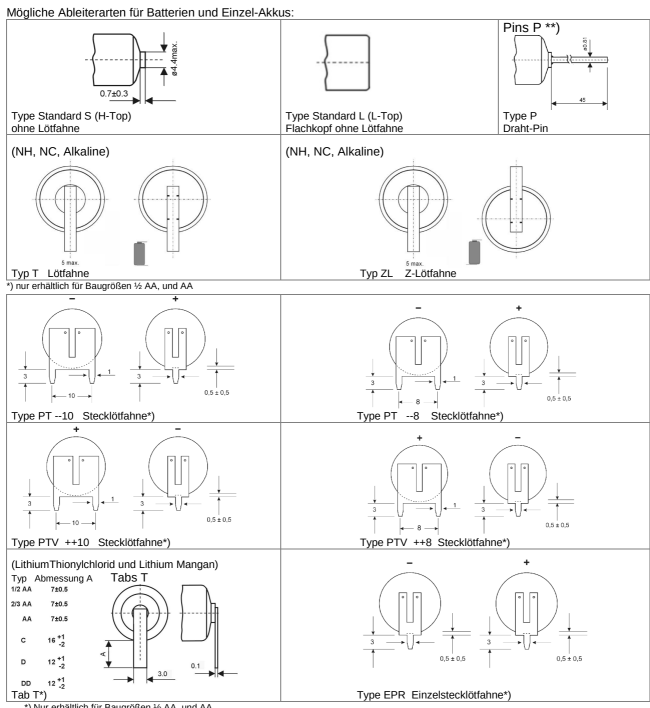
## Batterien

## 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.



version 17.12.2015



<sup>\*)</sup> Nur erhältlich für Baugrößen ½ AA, und AA
\*\*) Bitte beachten Sie unsere Kundeninformation: Verarbeitung von Zellen mit axialen Pins (/P Versionen)

| sender  aße Plz/Ort  lefon Fax  sere Kunden-Nr: Unser/e Zeichnen/Nr:  statzbedarf ja nein Muster vorhanden ja nein Menge: Stück  stem: Lithium-lon Zellenzahl: Stück Spannung: Volt  Lithium-Polymer Sechlusskabel: (L: cm) Farbe: rot / schwarz Kapazität: mAh  leiter: Till ZLin PT-10 PT-8 PTV++10 PTV++8 EPR  geschrumpft   sondere Wünsche:  fdruck auf dem Akku oder den einzelnen Zellen:  zeichnen Sie den Akkupack mit Angabe der Abmessungen (L/B/Hmm) in das Skizzenfeld ein.   | <u>lanungshilfe</u> -                      | Akku-Pack-Konfektion               | - Faxvorlage                 |
|--|--|------------------------------------|------------------------------|
| aße Plz/Ort lefon Fax sere Kunden-Nr.: Unser/e Zeichnen/Nr.  ssatzzweck: satzbedarf ja nein Muster vorhanden ja nein Menge: Stück stem: Lithium-Ion Delleiter: Tot/schwarz Kapazität: mAh leiter: Tot Delleiter: Tot/schwarz Kapazität: mAh leiter: Tot/schwarz Kapazität: mAh leite | n DYNAMIS Batterien GmbH                   | Brühlstr. 15 78465 Dettingen/Kons  | stanz Fax +49 7533 93669-91  |
| sere Kunden-Nr.:  Unser/e Zeichnen/Nr.  Isatzzweck:  Isatzweck:  Isatzzweck:  Isatzweck:  Isatzzweck:  Isatzzweck:  Isatzweck:  Isatzwec | Absender                                   |                                    |                              |
| satzzweck:  satzbedarf ja nein Muster vorhanden ja nein Menge: Stück  stem: Lithium-lon Zellenzahl: Stück Spannung: Volt  chluskabel: (L: cm) Farbe: rot / schwarz Kapazität: mAh  leiter: T ZL PT-10 PT-8 PTV++10 PTV++8 EPR geschrumpft  sondere Wünsche:   fdruck auf dem Akku oder den einzelnen Zellen:  zeichnen Sie den Akkupack mit Angabe der Abmessungen (L/B/Hmm) in das Skizzenfeld ein.   | Straße                                     | Plz/Ort                            |                              |
| isatzzweck:    Statzbedarf   a   | Telefon                                    | Fax                                |                              |
| satzbedarf ja nein Muster vorhanden ja nein Menge: Stück stem: Lithium-Polymer Schlusskabel: (L: cm) Farbe: rot / schwarz Kapazität: mAh leiter: T ZL PT-10 PT-8 PTV++10 PTV++8 EPR geschrumpft sondere Wünsche: fdruck auf dem Akku oder den einzelnen Zellen: zeichnen Sie den Akkupack mit Angabe der Abmessungen (L/B/Hmm) in das Skizzenfeld ein.   | Unsere Kunden-Nr.:                         | Unser/e Zeichner                   | n/Nr.                        |
| stem: Lithium-lon  | Einsatzzweck:                              |                                    |                              |
| Lithium-Polymer   Schlusskabel:   (L: cm)   Farbe: rot / schwarz   Kapazität: mAh   Schlusskabel:   (L: cm)   Farbe: rot / schwarz   Kapazität: mAh   Schlusskabel:   (L: cm)   Farbe: rot / schwarz   Kapazität: mAh   Schwarz    | Ersatzbedarf ja □ nein □                   | Muster vorhanden ja □ nein □       | Menge: Stück                 |
| schlusskabel: (L; cm) Farbe: rot / schwarz Kapazität: mAh  leiter: T ZL PT-10 PT-8 PTV ++10 PTV ++8 EPR Geschrumpft Gesondere Wünsche:  fdruck auf dem Akku oder den einzelnen Zellen:  zeichnen Sie den Akkupack mit Angabe der Abmessungen (L/B/Hmm) in das Skizzenfeld ein.   |  | Zellenzahl: Stück                  | Spannung: Volt               |
| sondere Wünsche:  fdruck auf dem Akku oder den einzelnen Zellen:  zeichnen Sie den Akkupack mit Angabe der Abmessungen (L/B/Hmm) in das Skizzenfeld ein.   | <u> </u>                                   | Farbe: rot / schwarz               | Kapazität: mAh               |
| fdruck auf dem Akku oder den einzelnen Zellen:  zeichnen Sie den Akkupack mit Angabe der Abmessungen (L/B/Hmm) in das Skizzenfeld ein.   | Ableiter: T \( \text{ZL} \( \text{PT10} \) | <u> </u>                           | EPR □ geschrumpft □          |
| zeichnen Sie den Akkupack mit Angabe der Abmessungen (L/B/Hmm) in das Skizzenfeld ein.   | Besondere Wünsche:                         |                                    |                              |
|  | Aufdruck auf dem Akku oder de              | en einzelnen Zellen:               |                              |
| vitten um Ihr Angebot.   | itte zeichnen Sie den Akkupack             | cmit Angabe der Abmessungen (L/B/F | Hmm) in das Skizzenfeld ein. |
| oitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| vitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| vitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| vitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| vitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| vitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| vitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| vitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| sitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| sitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| sitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| sitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| itten um Ihr Angebot.  |  |                                    |                              |
| vitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| vitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| bitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| sitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| bitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| vitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| bitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| bitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| bitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| bitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
| bitten um Ihr Angebot.   |  |                                    |                              |
|  | Vir bitten um Ihr Angebot.                 |                                    |                              |
|  | Datum                                      | Stempel und Unterschrift           |                              |