

AKKU | BATTERIE PROJEKTIERUNGSANFRAGE (PROJECT INQUIRY)

| | | |
|---|---|---|
| 1. Projekt Infos / project informations | | |
| 1.1 | Projektbezeichnung / <i>Name of project</i> | |
| 1.2 | Kunde (Kundennr./Name) / <i>company</i> | |
| 1.3 | Projektleiter / <i>project Manager contact person</i> | |
| 1.5 | Anwendung / <i>Application</i> | |
| 1.6 | Ersatzpack / <i>replacement pack</i> | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| 1.7 | Neue Entwicklung / <i>new development</i> | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| 1.8 | Menge (Stück) / <i>pieces</i> | |
| 1.9 | Zielpreis (Euro) / <i>target price</i> | |
| 2. Pack Infos / pack Information | | |
| 2.1 | Technologie / <i>technology (Bsp. LiFePO, Li-Ion, Ni-MH)</i> | |
| 2.2 | Zellentyp / <i>cell type</i> | |
| 2.3 | Zellenanzahl Seriell / <i>serial cells</i> | |
| 2.4 | Zellenanzahl Parallel / <i>parallel cells</i> | |
| 2.5 | Kapazität Einzelzelle (mAh) / <i>capacity single cell</i> | |
| 2.6 | Kapazität Pack (mAh) / <i>capacity pack</i> | |
| 2.7 | maximales Außenformat (mm) / <i>max dimensions</i> | |
| 2.8 | maximales Akkugewicht (g) / <i>max. weight</i> | |
| 3. Spannung / Voltage | | |
| 3.1 | Nominal (V) | |
| 3.2 | untere Abschaltspannung/ Zelle (V) / <i>cut off volt discharge</i> | |
| 3.3 | obere Abschaltspannung (V) / <i>cut off charge</i> | |
| 3.4 | Maximalspannung (V) / <i>max. voltage</i> | |
| 4. Laden / Charging | | |
| 4.1 | Ladegerät vorhanden / <i>charger already existing</i> | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| 4.2 | max. Ladestrom (A)/ <i>max charg. current (A)</i> | |
| 4.3 | Ladetechnik gewünscht? / <i>charging technology needed?</i> | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| 5. Entladen / Discharging | | |
| 5.1 | nominaler Entladestrom (A) / <i>nom. discharging (A)</i> | |
| 5.2 | max. Entladestrom (A) / <i>max. discharging (A)</i> | |
| 5.3 | Zeit Entladestromabschaltung (min) / <i>cut off time</i> | |
| Folgende Informationen nur für Lithium-Akkus / following informations only for Lithium-Ion packs | | |
| 6. Schutzelektronik / Protection Board | | |
| 6.1 | mit Balancing-Funktion Begrenzer / <i>with balancer</i> | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| | mit Balancing-Funktion Kapazitiv / <i>capacitive balancer</i> | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| 7. Zusatzoptionen / extra options | | |
| 7.1 | Einzelzellenüberwachung / <i>single cell monitoring</i> | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| 7.2 | Kapazitätsanzeige / <i>capacity display</i> | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| 7.3 | Zertifizierung erforderlich? / certifications needed? | |
| 7.4 | Batteriegehäuse für Schutzklasse IPxx / <i>Battery Housing IP class</i> | Schutzklasse _____ |