

# Roßmann Electronic GmbH

## Batteriehalter für Batterien und Akkus

Produktlinien:  
**KEYSTONE, Memory Protection Devices (MPD)**  
und weitere.

Bitte ergänzen Sie nachfolgenden Projektbogen!

Gewünschter Hersteller:	<input type="checkbox"/> Keystone <input type="checkbox"/> Memory Protection Devices <input type="checkbox"/> Alternativen <input type="checkbox"/> Ihre kundenspezifische Lösung: <input type="text"/>
Verwendete Zellenart:	<input type="checkbox"/> Batterien <input type="checkbox"/> Akkus / Zellenanzahl: <input type="text"/>
Anforderungen an den Batteriehalter:	<input type="checkbox"/> Standard-Batteriehalter <input type="checkbox"/> Kundenspezifischer Halter <input type="checkbox"/> Batteriehalter mit Schalter <input type="checkbox"/> Batteriehalter mit DC-Plug <input type="checkbox"/> BH-Befestigung im Gerät: <input type="checkbox"/> verschraubt <input type="checkbox"/> genietet <input type="checkbox"/> geklebt <input type="checkbox"/> mit Klettband <input type="checkbox"/> Batteriehalter mit Verpolungsschutz <input type="checkbox"/> BH mit Ribbonband <input type="checkbox"/> Batteriehalter mit Deckel (geschlossen) <input type="checkbox"/> BH mit Minuspol ausgeführt als Drahtfeder <input type="checkbox"/> BH mit Minuspol ausgeführt als Bügelfeder (höherwertiger) <input type="checkbox"/> BH-Ausführung: <input type="text"/> (z.B. 3 Zellen nebeneinander + 3 Zellen übereinander) <input type="checkbox"/> Zeichnung liegt bei <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Grundmaterial: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Kunststoff gelistet nach: (z.B. UL94V-O) <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Temperaturbereich: von bis in °C: <input type="text"/> Kontaktmaterial: <input type="text"/> Oberflächenbeschichtung: <input type="checkbox"/> ohne / mit <input type="checkbox"/>
Anschlusstyp des Batteriehalters:	<input type="checkbox"/> mit PIN <input type="checkbox"/> mit Druckknopf <input type="checkbox"/> mit Lötfläche <input type="checkbox"/> mit Standardzuleitung 150 mm <input type="checkbox"/> Sonderzuleitung: Länge: <input type="text"/> Typ: <input type="text"/> Steckertyp & Hersteller: <input type="text"/>
Projektname:	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> bestehendes PJ <input type="checkbox"/> Neuprojekt
Projektstart:	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Testmuster gewünscht bis <input type="text"/>
Bedarf/Jahr:	<input type="text"/> Preisvorstellung /St.: <input type="text"/>
Erforderliche Zulassungen:	<input type="text"/> Wettbewerber- / Vorgänger Typ: <input type="text"/>
Anwendung / Einsatzort:	<input type="text"/>
<b>Beschreibungen:</b> <input type="text"/>	
Firma: <input type="text"/>	Telefon: <input type="text"/>
Ansprechpartner: <input type="text"/>	Email: <input type="text"/>

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

Roßmann Electronic GmbH · Georg-Gröbl-Straße 11 · 86911 Dießen am Ammersee  
Tel. +49 (0) 8807/949 94 - 0 · Fax +49 (0) 8807/949 94 – 29 · [info@rossmannweb.de](mailto:info@rossmannweb.de)

[www.rossmannweb.de](http://www.rossmannweb.de)