

LiBrick-Standardsortiment



- Artikel** LFP-Zellen mit Schutzbeschaltung im Schrumpfschlauch
- Kapazität** 1,6 – 4 Ah
- Gehäuse** Schrumpfschlauch
- Temperaturbereich** -20 bis 60°C
- Design-life** > 10 Jahre
- Zyklusfestigkeit** Bis zu 4000 Zyklen bei 80% DoD
- Lagerfähigkeit** Bis zu 12 Monate
- Gewährleistung** Bis zu 12 Monate
- Produktvorteile** Umfangreiche Qualitätsprüfungen durch deutsche Experten, leistungsstarke LiFePO₄-Zellen in kompakter Bauform, hohe Anzahl an Ladezyklen, robust gegenüber hohen Entladebedingungen und Strömen, Schutzbeschaltung für Schutz gegen Überladung und Überentladung
- Anwendungen** Mobile Arbeitsplätze, USV/Backup, Medizintechnik, Notbeleuchtung



LFP-Zellen mit Schutzbeschaltung im Schrumpfschlauch

Produkt	Art.-Nr.	Volt (V)	Kapazität (Ah)	Energie (Wh)	L x B x H in mm	Gewicht (kg)	Anschlüsse
LiBrick S3.2-1.6	24113755	3,2	1,6	6,4	Ø20 x 72	55	offenes Kabel
LiBrick S3.2-4	20513858	3,2	4	12,8	Ø27 x 72	105	offenes Kabel
LiBrick S6.4-4	24113762	6,4	4	25,6	53 x 28 x 68	190	offenes Kabel



Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über Mindestbestellmengen, Lieferzeiten und Preise. Bei technisch individuellen Anfragen oder Anpassungswünschen stehen wir Ihnen ebenfalls gerne zur Verfügung.











Bitte bestellen Sie per Telefon: +49 40 611 631-0, per E-Mail: bestellung@battery-kutter.de, per Telefax: +49 40 611 631-79 oder besuchen Sie unseren Online-Shop: www.battery-kutter.de

LiBrick-Standardsortiment



Artikel	LiFePO ₄ im Bleigehäuse
Kapazität	3 – 200 Ah
Gehäuse	ABS UL94 V0
Temperaturbereich	-20 bis 60°C
Design-life	> 10 Jahre
Zyklusfestigkeit	Bis zu 4000 Zyklen bei 80% DoD
Lagerfähigkeit	Bis zu 12 Monate
Gewährleistung	Bis zu 12 Monate
Produktvorteile	Umfangreiche Qualitätsprüfungen durch deutsche Experten, LiFePO ₄ -Batterien im Standard-Bleigehäuse, hohe Anzahl an Ladezyklen, robust gegenüber hohen Entladebedingungen und Strömen, integriertes BMS schützt zuverlässig vor Überladung, Tiefentladung und Überhitzung, CAN-Versionen ermöglichen Monitoring und Steuerung in Echtzeit
Anwendungen	Mobile Arbeitsplätze, Reha- & Pflegeausrüstung, USV/Backup, Autonome Logistik & Inspektionssysteme, Speicherlösung, Medizintechnik, Notbeleuchtung



 Qualitätssicherung	 Standard	 hohe Zyklusfestigkeit	 hohe Entladeraten	 inklusive BMS	 Mobile Arbeitsplätze	 Reha & Pflege	 USV/Backup	 FTS	 Speicherlösung
--	---	--	--	--	---	---	---	--	---

LiFePO₄ im Bleigehäuse

Produkt	Art.-Nr.	Volt (V)	Kapazität (Ah)	Energie (Wh)	L x B x H in mm	Gewicht (kg)	Anschlüsse
LiBrick S12-7.5 T1	20513756	12,8	7,5	96	151 x 65 x 94	1,1	T1
LiBrick S12-7.5 T2	20513897	12,8	7,5	96	151 x 65 x 94	1,1	T2
LiBrick S12-10 T2	20713911	12,8	10	128	151 x 65 x 94	1,3	T2
LiBrick S12-12 T2	20713899	12,8	12	153,6	151 x 98 x 96	1,5	T2
LiBrick S12-20	20713900	12,8	20	256	181 x 77 x 168	2,3	M5
LiBrick S12-20 CAN	20713909	12,8	20	256	181 x 77 x 183	2,3	M5
LiBrick S12-90	20713903	12,8	90	1152	306 x 168 x 210	11,0	M8
LiBrick S12-100	20713905	12,8	100	1280	330 x 173 x 215	10,0	M8
LiBrick S12-150 CAN	20714009	12,8	150	1920	335 x 175 x 205	15,5	M8
LiBrick S12-200	20713907	12,8	200	2560	522 x 228 x 253	21,0	M8
LiBrick S24-3 T2	20713924	25,6	3	76,8	151 x 65 x 94	0,9	T2
LiBrick S24-3.3 T2	20713925	25,6	3,3	84,48	151 x 65 x 94	1,2	T2
LiBrick S24-9 T2	20714078	25,6	9	230,4	151 x 98 x 95	2,0	T2
LiBrick S24-10	20513757	25,6	10	256	181 x 77 x 168	2,7	M5
LiBrick S24-10 CAN	20713912	25,6	10	256	181 x 77 x 183	2,7	M5
LiBrick S24-20	20513758	25,6	20	512	195 x 130 x 162	4,5	M6
LiBrick S24-20 CAN	20713913	25,6	20	512	195 x 130 x 183	4,5	M6
LiBrick S48-20 CAN	20713921	48	20	960	260 x 168 x 225	8,4	M6



Auf Anfrage informieren wir Sie gerne über Mindestbestellmengen, Lieferzeiten und Preise.
Bei technisch individuellen Anfragen oder Anpassungswünschen stehen wir Ihnen ebenfalls gerne zur Verfügung.

Bitte bestellen Sie per Telefon: +49 40 611 631-0, per E-Mail: bestellung@battery-kutter.de, per Telefax: +49 40 611 631-79 oder besuchen Sie unseren Online-Shop: www.battery-kutter.de