

Telecom/IT Battery Systems

AGV Battery Systems

Motive Power Systems

Railway Battery Systems

Power Supply

Standby

dry.power

Verschlossene Bleibatterie



Produkteigenschaften

⇨ Kundenvorteile

- Elektrolyt in Vlies fixiert
 - ⇨ Wartungsfrei
 - ⇨ Horizontaler Betrieb (Option)
- Gitterplatte
 - ⇨ Hohe Energiedichte
- Breite Varianz der Abmessungen und Anschluss technik
 - ⇨ Vielfältig einsetzbar für Consumer-Anwendungen

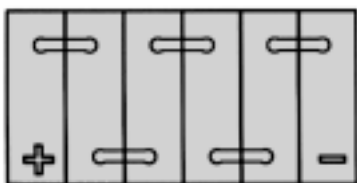
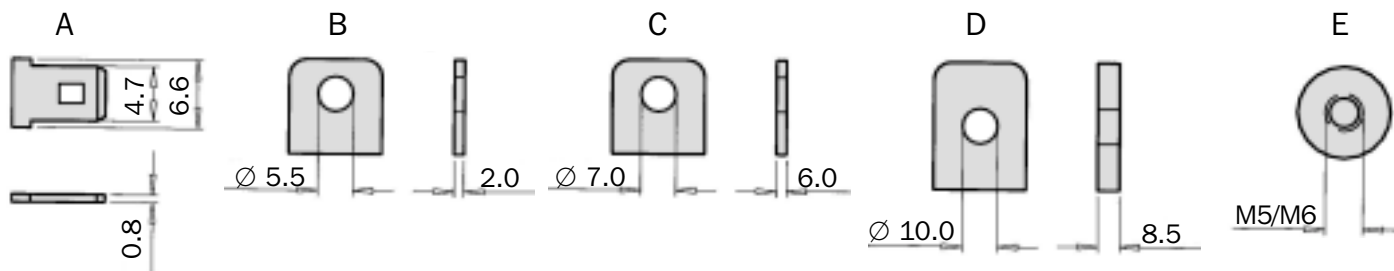
Anwendungen

- USV
- IT/Telecom

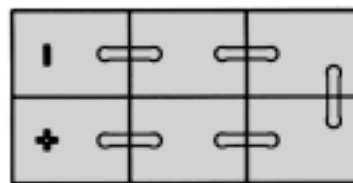
dry.power Typenübersicht

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Typ	C ₂₀ /1,75 V Ah	C _{1/2} /1,75 V Ah	C _{1/4} /1,70 V Ah	C _{1/6} /1,60 V Ah	Gewicht kg	Pol Typ	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
dry.power 12 V 7 Ah	7,2	3,7	3,3	3,1	2,7	A	151	65	100
dry.power 12 V 12 Ah	12,0	6,3	5,5	5,0	4,1	A	151	98	100
dry.power 12 V 18 Ah	18,0	9,5	8,3	7,5	6,1	B	181	76	167
dry.power 12 V 25 Ah	26,0	13,7	12,0	10,9	8,8	B	166	175	125
dry.power 12 V 33 Ah	33,0	18,4	16,1	14,6	15,0	E (M5)	198	132	170
dry.power 12 V 40 Ah	40,3	21,0	18,4	16,7	15,0	B	197	165	170
dry.power 12 V 65 Ah	69,0	35,1	30,7	27,8	23,8	C	350	166	174
dry.power 12 V 100 Ah	100,0	52,5	46,0	41,8	34,0	E (M6)	329	172	221
dry.power 12 V 200 Ah	200,0	105,0	92,0	83,7	73,0	D	520	260	240



dry.power 12 V 18 Ah
 dry.power 12 V 33 Ah
 dry.power 12 V 40 Ah
 dry.power 12 V 65 Ah
 dry.power 12 V 100 Ah



dry.power 12 V 7 Ah
 dry.power 12 V 12 Ah
 dry.power 12 V 25 Ah
 dry.power 12 V 200 Ah

Gebrauchsdauererwartung: 3 - 5 Jahre (nach EUROBAT)

Verwaltung und Vertrieb
HOPPECKE Batterien GmbH & Co. KG
 Postfach 1140 · D-59914 Brilon
 Bontkirchener Straße 1 · D-59929 Brilon-Hoppecke
 Telefon (0 29 63) 61-3 74 · Fax (0 29 63) 61-2 70
 www.hoppecke.de · info@hoppecke.com

