

BT6-3,2 (6 V / 3,2 Ah)

Die Akkus der BT-Serie sind wartungsfreie Blei-Vlies-Akkumulatoren mit einer Gebrauchsdauererwartung von bis zu 5 Jahren. AGM ventilgesteuerte Technologie für eine bessere Leistung und zuverlässige Standby-Lebensdauer. Geeignet für USV-Anlagen, DC-Stromversorgungen, Notbeleuchtung und Sicherheitssysteme.



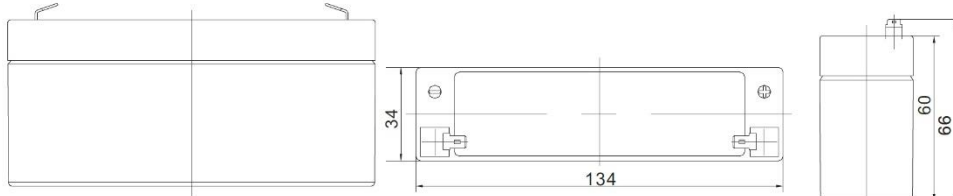
Spezifikationen			
Nennspannung		6 V	
Nennkapazität		3,2 Ah	
Abmessungen	Länge	134 ± 1,5 mm	
	Breite	34 ± 1,5 mm	
	Höhe	60 ± 1,5 mm	
	Höhe der Anschlüsse	66 ± 1,5 mm	
Gewicht		0,65 kg	
Anschlüsse		F1 / 6,35 x 4,75 mm	
Gehäuse Material		Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)	
Zulässige Einbaulage		Max. 90° zu aufrechter Normalposition (s. Bild oben rechts)	
Kapazität		3,22 Ah	20 h Entladung, 1,80 V / Zelle, 25°C
		3,01 Ah	10 h Entladung, 1,80 V / Zelle, 25°C
		2,81 Ah	5 h Entladung, 1,75 V / Zelle, 25°C
		2,48 Ah	3 h Entladung, 1,75 V / Zelle, 25°C
Max. Entladestrom		32 A (5 s)	
Innenwiderstand		Ca. 25 mΩ	
Betriebstemperaturbereiche		Entladung	-15 ~ 40°C
		Ladung	0 ~ 40°C
		Lagerung (vollgeladen)	-15 ~ 40°C
Empfohlene Betriebstemperatur		Ca. 20°C	
Max. Ladestrom		0,96 A	
Ladespannung	Starkladung	Spannung 7.30 V ~ 7.40 V bei 25°C Temperaturkoeffizient -4 mV/°C	
	Erhaltungsladung	Spannung 6.85 V ~ 6.95 V bei 25°C Temperaturkoeffizient -3 mV/°C	
Kapazität in Abhängigkeit von der Temperatur		40°C	104%
		25°C	100%
		0°C	83%
Selbstentladung		EFFEKTA Akkus der BT-Serie sollten mindestens alle 6 Monate nachgeladen werden, wenn sie bei 25°C gelagert werden. Bei höheren Temperaturen verkürzt sich das Zeitintervall.	

Entladung bei konstantem Strom (Ampere) bei 25°C												
F.V./Zeit	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1,85V/Zelle	8,713	6,082	4,663	2,822	1,691	1,038	0,765	0,615	0,524	0,355	0,291	0,154
1,80V/Zelle	9,901	6,751	5,108	3,044	1,801	1,091	0,801	0,641	0,545	0,368	0,301	0,158
1,75V/Zelle	10,87	7,286	5,460	3,218	1,887	1,132	0,828	0,662	0,561	0,377	0,308	0,161
1,70V/Zelle	11,63	7,704	5,734	3,352	1,953	1,163	0,848	0,677	0,573	0,384	0,313	0,164
1,65V/Zelle	12,23	8,028	5,944	3,455	2,003	1,187	0,864	0,688	0,582	0,389	0,317	0,165
1,60V/Zelle	12,69	8,274	6,104	3,533	2,041	1,204	0,875	0,697	0,589	0,393	0,320	0,167

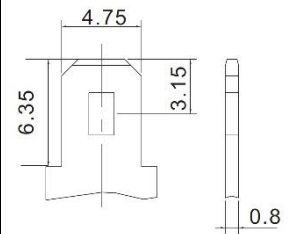
Entladung bei konstanter Leistung (Watt/Zelle) bei 25°C												
F.V./Zeit	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1,85V/Zelle	16,41	11,48	8,89	5,47	3,31	2,05	1,52	1,22	1,04	0,71	0,58	0,31
1,80V/Zelle	18,32	12,52	9,61	5,85	3,50	2,14	1,58	1,27	1,08	0,71	0,60	0,32
1,75V/Zelle	19,76	13,28	10,12	6,12	3,65	2,21	1,63	1,30	1,11	0,75	0,62	0,32
1,70V/Zelle	20,78	13,80	10,48	6,31	3,76	2,26	1,66	1,33	1,13	0,76	0,63	0,33
1,65V/Zelle	21,61	14,22	10,77	6,46	3,84	2,30	1,68	1,35	1,14	0,77	0,63	0,33
1,60V/Zelle	21,84	14,28	10,83	6,51	3,87	2,32	1,70	1,36	1,15	0,78	0,64	0,33

Abmessungen

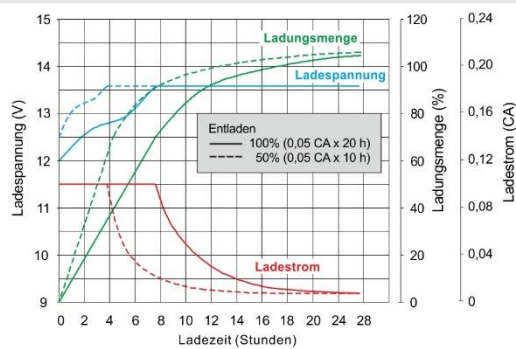
Einheit: mm
Abmessungen: 134 (L) × 34 (B) × 66 (H)



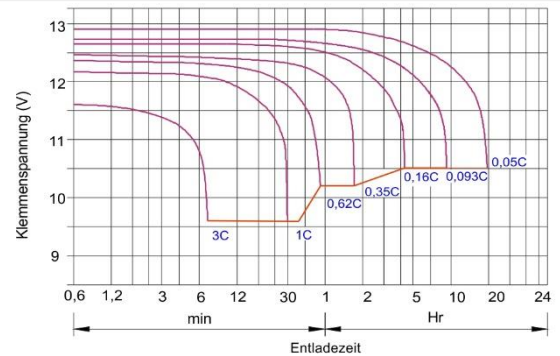
Terminal F1



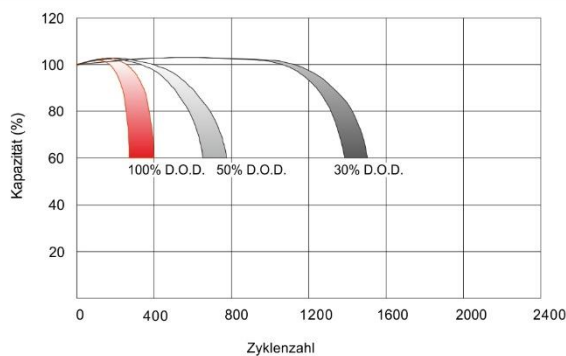
Erhalteladungseigenschaften



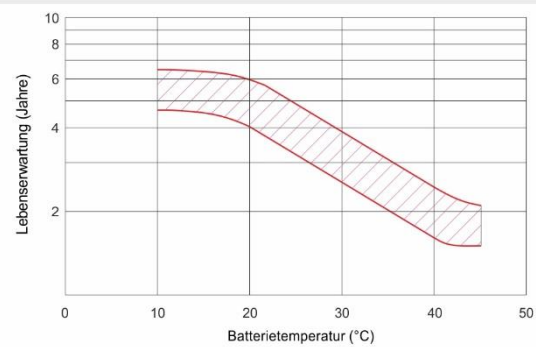
Entladeeigenschaften



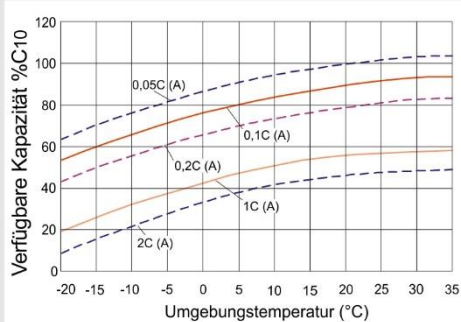
Ladezyklenanzahl im Verhältnis zur Entladetiefe



Temperatureinfluß auf die Lebenserwartung



Temperatureinfluß auf die Kapazität



Lagerung / Selbstentladungseigenschaften

