

Produkteigenschaften

- Wartungsfreie Batterie, kein
 Wassernachfüllen während der gesamten Gebrauchsdauer erforderlich
- Spezieller Formationsprozess im Gefäß
- Hochreiner Elektrolyt
- Auslaufsichere Konstruktion
- Sicherheitsventil, max. Innendruck
 17 kPa / 2,5 psi
- Blockgefäß und Deckel aus ABS (UL 94 V-0 Ausführung optional erhältlich)
- Niedrige Selbstentladung
- Kein Gefahrgut nach FAA und IATA Klassifikation
- Konform zu folgenden Standards: IEC 60896-21/22, EUROBAT
- VdS zertifiziert



Spezifikation

Nennspannung 12 V

Nennkapazität 26 Ah (C_{20h} @ 20°C-25°C)

Design Lebensdauer 5 Jahre

Betriebstemperatur -20°C bis 50°C Gitterlegierung Blei-Kalzium-Zinn

Elektrodendesign Gitterelektrode, pastiert
Separator Absorbent glass mat (AGM)
Aktives Material Hochreines Blei und Bleioxid

Gefäß und Deckel ABS UL 94 HB (V-0 Ausführung optional)
Ladespannung Erhaltungsladen: 2,27 – 2,30 V/Z @25-15°C

Zyklische Anwendungen: siehe Gebrauchsanweisung

Maximaler Wechselstrom: 0,05 C (A)

Elektrolyt Verdünnte hochreine Schwefelsäure

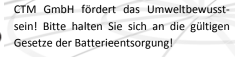
Sicherheitsventil EPDM Copolymer, Öffnungsdruck 10,5 bis 14 kPa (1,5 bis

2 psi), Schließdruck ca. 7 kPa (1 psi)

Anschluss M5







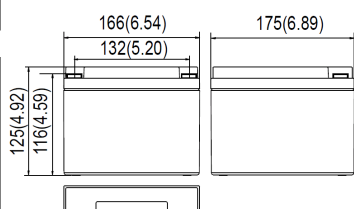


Technische Daten

Nennspannung		12 V			
Nennkapazität		26 Ah (C _{20h})			
Abmessungen (±2 mm / ±0,08 inch)	Höhe	125 mm	4,92 inches		
	Länge	166 mm	6,54 inches		
	Breite	175 mm	6,89 inches		
	Gewicht	8,2 kg	18,1 lbs.		

Eic	70	nς	ch	at	TΡ	n

Eigenschaften					
	20 h	28,0 Ah			
	10 h	26,7 Ah			
Kapazität 20°C	5 h	22,5 Ah			
(68°F) bis	1 h	17,0 Ah			
1,8 V/Z	15 min	10,5 Ah			
	Innenwiderstand	10 mΩ			
	Impedanz	-			
Tomporatur	40°C (104°F)	102%			
Temperatur- korrektur-	20°C (68°F)	100%			
	0°C (32°F)	85%			
faktoren	-15°C (5°F)	65%			
Selbstentla-	1 Monat Lagerung	98%			
dung bei 20°C	3 Monaten Lagerung	94%			
(68°F) - Kapazität nach	6 Monaten Lagerung	86%			
Kurzschluss- strom	A @ 20°C (68°F)	-			
Anschluss	Standard	M5			
Anschluss	Optional	-			
	7. ddiada	Siehe Gebrauchs-			
Ladaanannuna	Zyklisch	anweisung			
Ladespannung	La da a da altrona	2,27-2,30 V/Z			
	Ladeerhaltung	25-15°C (77-59°F)			



Entladung mit konstanten Strom – A @ 20-25°C (68-77°F)

Uf	10	15	30	60	2	3	5	8	10	20
V/Z	min	min	min	min	h	h	h	h	h	h
1,80		42,1	27,3	17,0	9,7	7,0	4,5	3,22	2,67	1,40
1,75		44,5	28,7	17,3	9,9	7,3	4,8	3,25	2,70	1,43
1,70		50,2	29,8	17,8	10,1	7,4	4,9	3,28	2,76	1,48
1,65		51,6	30,0	18,4	10,3	7,5	5,0	3,31	2,82	1,50

Entladung mit konstanter Leistung – Watt pro Zelle @20-25°C (68-77°F)

	<u> </u>		<u> </u>							
Uf	10	15	30	60	2	3	5	8	10	20
V/Z	min	min	min	min	h	h	h	h	h	h
1,80		80,8	53,9	33,0	18,3	13,7	9,0	6,15	5,23	2,87
1,75		85,0	54,4	33,6	19,0	14,3	9,4	6,21	5,23	2,87
1,70		88,9	56,4	34,1	19,5	14,7	9,6	6,29	5,26	2,87
1,65		90,5	57,1	34,3	19,7	14,8	9,9	6,32	5,29	2,90

Kapazität – Ah @20-25°C (68-77°F)

Uf	2	3	5	8	10	20				
V/Z	h	h	h	h	h	h				
1,80	19,4	21,0	22,5	25,8	26,7	28,0				
1,75	19,8	21,9	24,0	26,0	27,0	28,6				
1,70	20,2	22,2	24,5	26,2	27,6	29,6				
1,65	20,6	22,5	25,0	26,5	28,2	30,0				

Components Trading Marketing GmbH Internet:
Handwerkerstr. 2 Telefon:
15366 Hoppegarten Telefax:



www.CTM-Berlin.de

+49 3342-42 400 0

+49 3342-42 400 19

