# CT 5-12



## 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



# Spezifikation

Nennspannung 12 V

Nennkapazität 5,0 Ah (C<sub>20h</sub> @ 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

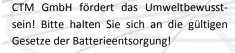
Sicherheitsventil EPDM Copolymer, Öffnungsdruck 10,5 bis 14 kPa (1,5 bis

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

Anschluss Flachstecker 4,8 mm, optional Flachstecker 6,3 mm









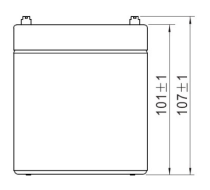
# CTMNL1 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

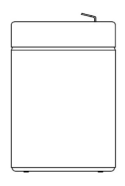
# Technische Daten

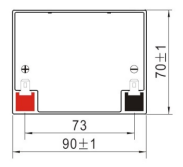
Nennspannung		12 V				
Nennkapazität		5,0 Ah (C <sub>20h</sub> )				
	Höhe	101 mm	3,98 inches			
Abmessungen	Länge	90 mm	3,54 inches			
(±1 mm / ±0,04 inch)	Breite	70 mm	2,76 inches			
10,04 111011)	Gewicht	1,7 kg	3,84 lbs.			

### Eigenschaften

Eigenschaften						
	20 h	5,0 Ah				
	10 h	4,6 Ah				
Kapazität 20°C	5 h	4,0 Ah				
(68°F) bis	1 h	2,6 Ah				
1,8 V/Z	15 min	1,6 Ah				
	Innenwiderstand	40,0 mΩ				
	Impedanz	-				
Temperatur-	40°C (104°F)	102%				
korrektur-	20°C (68°F)	100%				
faktoren	0°C (32°F)	85%				
laktoren	-15°C (5°F)	65%				
Selbstentla-	1 Monat Lagerung	98%				
dung bei 20°C (68°F) -	3 Monaten Lagerung	94%				
Kapazität nach	6 Monaten Lagerung	86%				
Kurzschluss- strom	A @ 20°C (68°F)	150				
Anschluss	Standard	Flachstecker 4,8 mm				
Aliscilluss	Optional	Flachstecker 6,3 mm				
		Siehe Gebrauchs-				
Ladespannung	Zyklisch	anweisung				
Lauespailliuilg	Ladoorhaltung	2,27-2,30 V/Z				
	Ladeerhaltung	25-15°C (77-59°F)				









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

						<u>,                                      </u>							
Uf	5	10	15	20	30	45	60	2	3	5	8	10	20
V/Z	min	min	min	min	min	min	min	h	h	h	h	h	h
1,85	9,6	6,7	5,5	4,8	3,8	3,0	2,4	1,5	1,1	0,8	0,54	0,45	0,25
1,80	11,8	8,0	6,4	5,4	4,3	3,2	2,6	1,6	1,2	0,8	0,56	0,47	0,25
1,75	14,0	9,0	7,1	5,9	4,5	3,4	2,7	1,6	1,2	0,8	0,58	0,47	0,25
1,70	15,9	10,0	7,6	6,3	4,8	3,6	2,9	1,7	1,3	0,9	0,58	0,48	0,26
1,65	17,5	10,7	8,1	6,7	5,0	3,7	3,0	1,8	1,3	0,9	0,59	0,49	0,26
						/							

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

Uf	5	10	15	20	30	45	60	2	3	5	8	10	20
V/Z	min	min	min	min	min	min	min	h	h	h	h	h	h
1,85	18,1	12,7	10,6	9,3	7,5	5,8	4,8	2,9	2,2	1,6	1,09	0,91	0,50
1,80	22,0	15,1	12,2	10,4	8,2	6,3	5,1	3,1	2,3	1,6	1,12	0,93	0,50
1,75	25,7	16,9	13,3	11,2	8,7	6,6	5,3	3,2	2,4	1,7	1,14	0,94	0,50
1,70	28,9	18,4	14,3	12,0	9,1	6,8	5,5	3,3	2,5	1,7	1,15	0,95	0,51
1,65	31,4	19,5	14,9	12,5	9,4	7,1	5,7	3,4	2,5	1,7	1,17	0,96	0,51

Kapazität – Ah @20-25°C (68-77°F)

Uf	2	3	5	8	10	20
V/Z	h	h	h	h	h	h
1,85	2,9	3,3	3,9	4,3	4,4	4,9
1,80	3,1	3,5	4,0	4,4	4,6	5,0
1,75	3,2	3,6	4,2	4,6	4,7	5,0
1,70	3,4	3,7	4,3	4,6	4,8	5,1
1,65	3,5	3,8	4,4	4,7	4,8	5,2
1,00	3,3	3,0	7,4	7,7	7,0	٥,٧