



12LCP-5

12V 5Ah



Bei der Q-Batteries LCP-Serie handelt es sich um AGM-Akkus (Blei-Vlies-Technologie), die speziell für den zyklischen Einsatz konzipiert wurden. Durch den Einsatz spezieller Blei-Platten und der Verwendung eines besonderen Elektrolyts, weisen die Akkus eine besonders hohe Lebensdauer und Zyklenfestigkeit auf.

Anwendungsgebiete:

Elektrische Rollstühle, Solartechnik,
Caravan/Marine, Hebebühnen,
Reinigungsmaschinen, Golfcars, u.v.m.

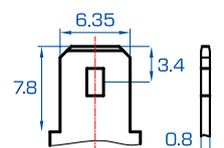
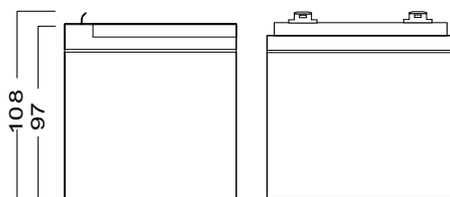
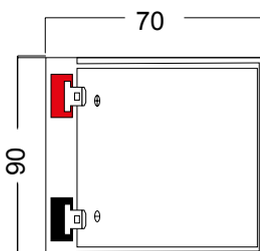


Spezifikationen:

Spannung	12V		
Kapazität	5 Ah (bei 20 Std. Entladung bis zu einer Schlussspannung von 1,8V pro Zelle)		
Zellenzahl	6		
Gewicht	ca. 1,58 kg +/- 3 %		
Max. Strom	75 A (5 sec.)		
Innerer Widerstand	ca. 40 mΩ		
Temperaturbereiche	Entladung:	Ladung:	Lagerung:
	-40°C – 60°C	-20°C – 50°C	-20°C – 50°C
Normale Arbeitstemperaturen	25°C ± 5°C		
Selbstentladung	Kann mehr als 6 Monate gelagert werden bei ca. 25°C. Die Selbstentladung beträgt weniger als 3 % pro Monat bei 25°C. Die Batterien sollten vor der Verwendung geladen werden.		
Anschlüsse	F2 (Faston-Anschluss 6,35mm)		
Gehäuse	A.B.S. (UL94-HB)		

Abmessungen:

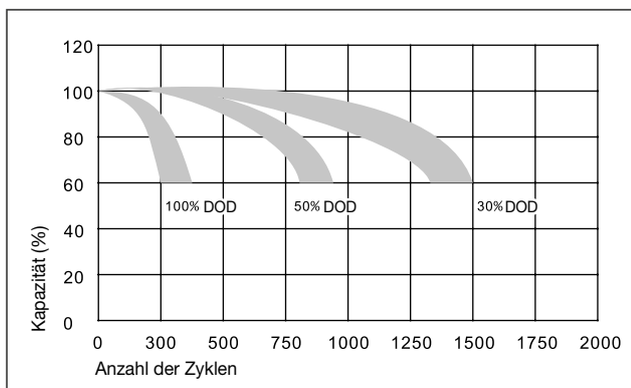
90 mm Länge x 70 mm Breite x 108 mm Höhe



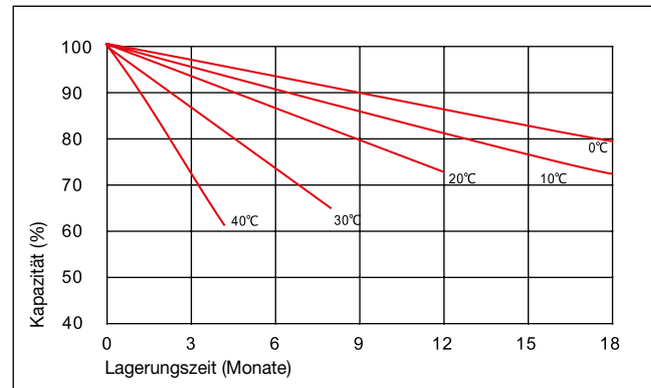
Entladeverhalten bei konstantem Strom: A (25°C)

FV / Zeit	5 Min.	10 Min.	15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	3 Std.	4 Std.	5 Std.	8 Std.	10 Std.	20 Std.
1.60V	19.8	13.0	9.65	6.33	3.30	1.89	1.38	1.11	0.940	0.620	0.495	0.265
1.65V	19.7	12.4	8.85	6.01	3.10	1.82	1.34	1.07	0.920	0.610	0.490	0.260
1.70V	16.1	11.7	8.25	5.82	3.00	1.78	1.32	1.02	0.910	0.600	0.480	0.255
1.75V	15.0	11.1	7.70	5.69	2.90	1.74	1.30	1.00	0.870	0.585	0.470	0.250
1.80V	13.8	10.5	7.15	5.50	2.80	1.69	1.23	0.980	0.835	0.570	0.460	0.240

Eigenschaften im zyklischen Betrieb:



Selbstentladungseigenschaften:



Kapazität in Abhängigkeit von der Temperatur:

Batterietyp		-20°C	-10°C	0°C	5°C	10°C	20°C	25°C	30°C	40°C	45°C
GEL Batterie	6V & 12V	50%	70%	83%	85%	90%	98%	100%	102%	104%	105%
	2V	60%	75%	85%	88%	92%	99%	100%	103%	105%	106%
AGM Batterie	6V & 12V	46%	66%	76%	83%	90%	98%	100%	103%	107%	109%
	2V	55%	70%	80%	85%	92%	99%	100%	104%	108%	110%

Akku laden: mindestens alle sechs Monate (bei einer Lagerung von ca. 25°C)

Konstante Spannung (V)	-0.2C x 2h + 2.4-2.45V/Cell x 24h, max. Current 0.3CA
Konstanter Strom (A)	-0.2C x 2h + 0.1CA x 12h
Schnelligkeit	-0.2C x 2h + 0.3CA x 4.0h