12LS-7.2

12V 7,2Ah

VdS G118004, VdS G11207 Designlebensdauer 5 Jahre



Bei der Q-Batteries LS-Serie handelt es sich um ventilregulierte und wartungsfreie AGM-Akkus (Absorbent Glass Mat-Technologie), die besonders für Stand-by-Anwendungen, wie zum Beispiel in der Sicherheitstechnik, Brandmeldetechnik, USV und UPS, entwickelt wurden.

Die Akkus zeichnen sich durch eine hervorragende Energie-Speichereigenschaft sowie durch hohe Zuverlässigkeit aus. Für alle relevanten Baugrößen haben unsere Akkus eine VdS-Zulassung.

### Anwendungsgebiete:

Sicherheitstechnik, Brandmeldetechnik, Alarmtechnik, USV, UPS, Notstromversorgung, Industrie, Telekommunikation, Freizeit/Hobby









Spannung 12 V

Kapazität 7,2 Ah (bei 20 Std. Entladung bis zu einer Schlussspannung von 1,8 V pro Zelle)

Zellenzahl 6

Gewicht ca. 2,5 kg +/- 3% Max. Strom 108 A (5 sec.) Innerer Widerstand ca. 25m  $\Omega$ 

Temperaturbereiche Entladung: Ladung: Lagerung:

> - 15°C - 50°C -10°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.

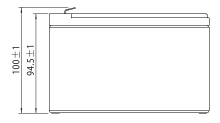
Die Selbstentladung beträgt weniger als 3 % pro Monat bei 25°C.

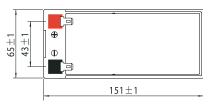
Die Batterien sollten vor dem Gebrauch geladen werden.

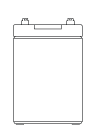
Anschlüsse F1 (FastOn-Anschluss 4,8 mm), F2 (FastOn Anschluss 6,35 mm) Technologie AGM, Absorbent Glass Mat Technology (Blei-Vlies-Technologie)

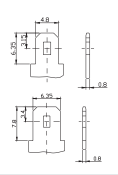
Gehäuse A.B.S. (UL94-HB)

Abmessungen: 151 mm Länge x 65 mm Breite x 94,5 mm (max. 100) Höhe



















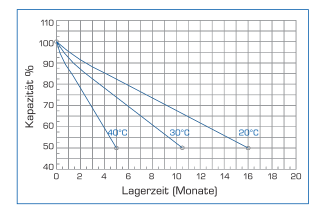
#### Entladeverhalten bei konstantem Strom: A (25°C)

F.V/Zeit	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	<b>10</b> h	20h
9,60V	26,8	16,9	13,4	7,47	4,58	2,5	1,8	1,44	1,22	0,67	0,36
9,90V	26	16,4	13,1	7,32	4,51	2,49	1,79	1,43	1,22	0,66	0,36
10,2V	24,9	15,7	12,6	7,1	4,4	2,47	1,77	1,42	1,21	0,66	0,35
10,5V	23,8	15,1	12,2	6,93	4,31	2,43	1,76	1,41	1,2	0,66	0,35
10,8V	22,5	14,2	11,5	6,67	4,18	2,37	1,71	1,37	1,16	0,64	0,35

# Entladeverhalten bei konstantem Strom: Watt (25°C)

F.V/Zeit	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9,60V	299	191	153	85,6	53,1	29,3	21,4	17,1	14,6	7,99	4,29
9,90V	290	185	149	83,9	52,3	29,1	21,2	17	14,5	7,95	4,28
10,2V	278	177	144	81,4	50,9	28,9	21,1	16,9	14,4	7,92	4,26
10,5V	266	170	139	79,4	49,9	28,4	20,9	16,8	14,3	7,87	4,23
10,8V	251	160	131	76,5	48,4	27,7	20,3	16,3	13,9	7,71	4,15

# Selbstentladungseigenschaften :



#### Akku laden:

Nach Verwendung stets laden, mindestens alle sechs Monate:

Zyklische Ladespannung
14,5 to 14,9 V (25°C)

Erhaltungsladespannung
13,6 to 13,8 V (25°C)

Maximaler Ladestrom
2,1 A

Die Batterie nicht kurzschliessen.

## 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	6V & 12V	50%	70%	83%	85%	90%	98%	100%	102%	104%	105%
Batterie	2V	60%	75%	85%	88%	92%	99%	100%	103%	105%	106%
AGM	6V & 12V	46%	66%	76%	83%	90%	98%	100%	103%	107%	109%
Batterie	2V	55%	70%	80%	85%	92%	99%	100%	104%	108%	110%

Für Druckfehler keine Haftung. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Stand 10/2021.