# EPW12V2.2

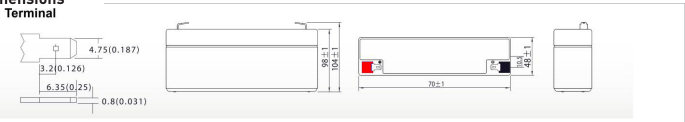


Référence	EPW12V2.2
Longueur	70 mm
Largeur	48 mm
Hauteur	98 mm
Hauteur total	104 mm
Poids approx	0.80 kg

# ■ Caractéristiques techniques

	•									
	Tension	12V								
	Capacité	2.2AH								
Terminal type	Terminal standard	F1								
Bac	Flamme Retardant (FR)	UL94: V0								
Capacité Nominal	2.2 AH / 0.110A	(20hr, 1.80V/cell, 25°C)								
	2.05 AH / 0.205A	(10hr, 1.80V/cell, 25°C)								
	1.85 AH / 0.37A	(5hr, 1.75V/cell, 25°C)								
	1.68 AH / 0.56A	(3hr, 1.75V/cell, 25°C)								
	0.38 AH / 1.38A	(1hr, 1.60V/cell, 25°C)								
Courant de decharge max	33AH (5s)									
Résistance interne	Approx 100 mega ohm									
		Décharge : -15 à 50°C								
	Plage de fonctionnement de température	Charge : 0 à 40°C								
		Stockage : -15 à 40°C								
Canadánistimos de dásbanas	Utilisation Cycle	Courant de charge initial de moins de 0.66A 14.4V - 15V à 25°C (-30mV/°C)								
Caractéristique de décharge	Utilisation Veille	Pas de limite sur la tension du courant de charge initiale $13.5V - 13.8V$ à $25^{\circ}$ C ( $-20$ mV/ $^{\circ}$ C)								
		40°C - 103%								
	Capacité affectée par la température	25°C - 100%								
		0°C - 86%								
Durée de vie	5 ans en intérieur (température d'utilisation entre 5 et 25°C) 2 ans en extérieur (température d'utilisation entre 0 et 30°C)									
Auto-décharge	Les batteries ENERGY POWER peuvent être conservés jusqu'à 6 mois à 25°C, puis une charge de rafraîchissement en nécessaire. Pour des températures supérieures le temps sera plus court.									

### Dimensions F1 Terminal





# **BATTERIE 12V 2.2AH**

### FPW12V2.2

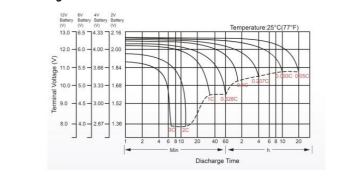
#### ■ Constant Current Discharge (Amperes) at 25°C

F,V/Time	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	4,19	3,22	2,67	2,3	1,78	1,31	1,11	0,65	0,51	0,42	0,339	0,295	0,237	0,198	0,109
1.80V/cell	5,62	4,11	3,22	2,72	2,1	1,53	1,24	0,71	0,55	0,44	0,364	0,316	0,252	0,205	0,11
1.75V/cell	6,34	4,52	3,52	2,93	2,18	1,58	1,3	0,74	0,56	0,45	0,374	0,25	0,256	0,21	0,11
1.70V/cell	6,98	4,92	3,75	3,08	2,27	1,65	1,34	0,76	0,58	0,47	0,383	0,331	0,26	0,214	0,113
1.65V/cell	7,7	5,31	3,99	3,27	2,4	1,69	1,37	0,77	0,6	0,48	0,394	0,339	0,264	0,219	0,115
1.60V/cell	8,49	5,77	4,27	3,48	2,53	1,76	1,38	0,8	0,62	0,5	0,407	0,346	0,267	0,221	0,115

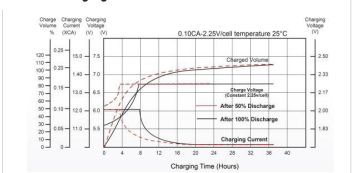
#### ■ Constant Power Discharge (Watts) at 25°C

F,V/Time	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	7,66	5,94	4,97	4,34	3,4	2,52	2,13	1,27	1	0,81	0,666	0,579	0,469	0,393	0,216
1.80V/cell	10,17	7,5	5,93	5,06	3,95	2,91	2,38	1,38	1,07	0,86	0,711	0,619	0,496	0,404	0,218
1.75V/cell	11,23	8,11	6,4	5,39	4,06	2,99	2,48	1,42	1,08	0,88	0,727	0,633	0,503	0,415	0,219
1.70V/cell	12,02	8,64	6,73	5,62	4,2	3,1	2,55	1,46	1,11	0,9	0,744	0,646	0,51	0,423	0,223
1.65V/cell	13,07	9,24	7,1	5,93	4,4	3,15	2,59	1,47	1,15	0,93	0,762	0,658	0,517	0,431	0,226
1.60V/cell	14,08	9,81	7,47	6,25	4,61	3,26	2,6	1,52	1,18	0,96	0,785	0,67	0,521	0,435	0,227

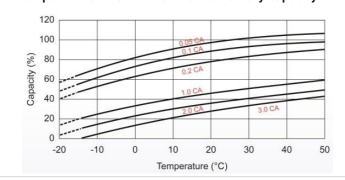
■ Discharge Characteristics



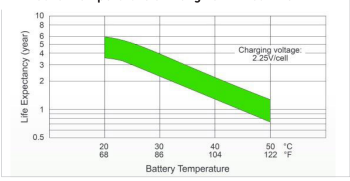
■ Float Charging characteristics



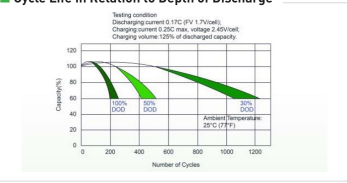
■ Temperature Effect in Relation to Battery capacity



Effect of Temperature on Long Term Float life



■ Cycle Life in Relation to Depth of Discharge



Self Discharge Characteristics

