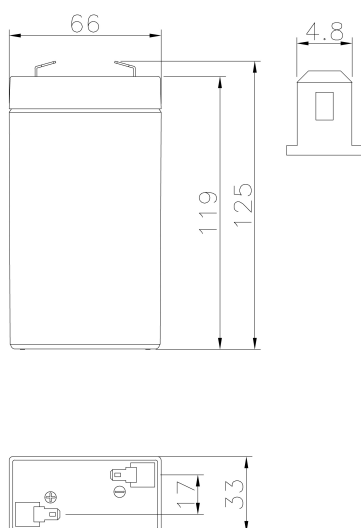


### DATA

Voltage	<b>6.00 V</b>
Performance	<b>3.8Ah C20 1.75V/cell 25°C</b>
Float Voltage	<b>2.27V/cell at 20°C</b>
Connection torque	<b>na</b>
Max Charge Current	<b>0.76 A</b>
Weight (Typical)	<b>0.6 KG</b>

### LAYOUT



### CONNECTION SET

938001.jpg

### PERFORMANCES

[A] at 20°C

V / cell	min.	5	10	15	30	45	60	120	180	240	300	360	480	600
<b>1,60</b>		11,3	7,57	5,95	3,78	2,79	2,27	1,29	0,91		0,60			0,34
<b>1,65</b>		10,5	7,27	5,74	3,69	2,73	2,23	1,28	0,91		0,60			0,34
<b>1,67</b>		10,2	7,12	5,64	3,64	2,71	2,21	1,27	0,90		0,59			0,33
<b>1,70</b>		9,92	6,97	5,54	3,58	2,68	2,18	1,25	0,90		0,59			0,33
<b>1,75</b>		9,32	6,66	5,29	3,45	2,60	2,13	1,23	0,88		0,58			0,33
<b>1,80</b>		8,83	6,35	5,07	3,33	2,52	2,03	1,17	0,84		0,56			0,32
<b>1,85</b>		7,59	5,51	4,38	2,87	2,17	1,77	1,06	0,78		0,52			0,30
<b>1,90</b>														

[W/cell] at 25°C

V / cell	min.	5	10	15	30	45	60	120	180	240	300	360	480	600
<b>1,60</b>		19,8	13,8	11,1	7,22	5,42	4,46	2,57	1,84		1,20			0,67
<b>1,65</b>		18,5	13,3	10,7	7,07	5,33	4,41	2,55	1,83		1,19			0,67
<b>1,67</b>		18,0	13,0	10,5	6,98	5,28	4,36	2,54	1,82		1,19			0,67
<b>1,70</b>		17,5	12,8	10,3	6,89	5,24	4,32	2,51	1,82		1,19			0,67
<b>1,75</b>		16,5	12,2	9,91	6,66	5,12	4,23	2,47	1,79		1,17			0,66
<b>1,80</b>		15,7	11,7	9,56	6,48	4,97	4,04	2,38	1,72		1,12			0,64
<b>1,85</b>		13,6	10,3	8,35	5,65	4,32	3,56	2,17	1,60		1,05			0,61
<b>1,90</b>														