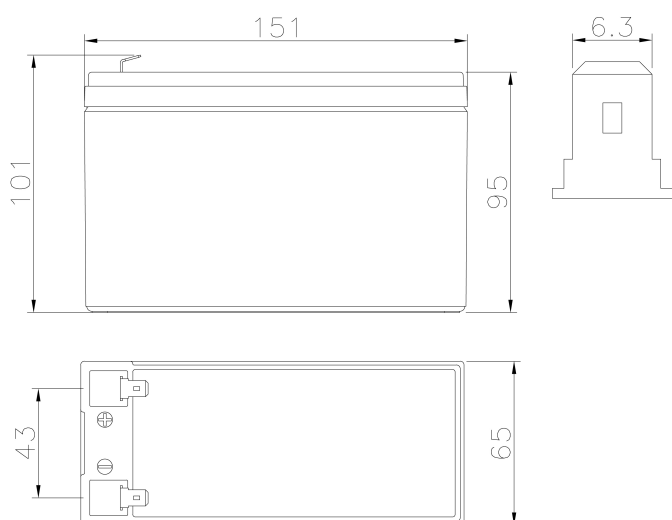


### DATA

Voltage	<b>12.00 V</b>
Performance	<b>9Ah C20 to 1.75V/cell at 25°C</b>
Float Voltage	<b>2.27V/cell at 20°C</b>
Connection torque	<b>na</b>
Max Charge Current	<b>1.80 A</b>
Weight (Typical)	<b>2.7 KG</b>

### LAYOUT



### CONNECTION SET

938042.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>		38,8	26,5	19,8	11,2	7,88	5,79	3,13	2,20		1,44			0,85
<b>1,65</b>		38,4	26,2	19,5	11,1	7,83	5,75	3,10	2,19		1,43			0,85
<b>1,67</b>		38,2	26,0	19,4	11,1	7,80	5,73	3,09	2,17		1,42			0,85
<b>1,70</b>		37,9	25,8	19,1	11,0	7,75	5,69	3,06	2,15		1,41			0,84
<b>1,75</b>		37,2	25,3	18,6	10,8	7,63	5,59	2,98	2,11		1,39			0,85
<b>1,80</b>		34,2	23,0	17,1	10,1	7,20	5,31	2,79	1,94		1,24			0,85
<b>1,85</b>														
<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>		67,8	47,6	36,2	21,4	15,3	11,4	6,24	4,42		2,86			1,65
<b>1,65</b>		67,5	47,4	36,0	21,4	15,3	11,4	6,21	4,41		2,85			1,63
<b>1,67</b>		67,2	47,2	35,8	21,3	15,2	11,3	6,18	4,39		2,84			1,63
<b>1,70</b>		66,7	46,8	35,5	21,1	15,2	11,3	6,13	4,36		2,83			1,62
<b>1,75</b>		65,7	46,0	34,7	20,9	15,0	11,1	6,02	4,30		2,80			1,60
<b>1,80</b>		64,0	44,7	33,8	20,5	14,8	10,9	5,95	4,16		2,67			1,58
<b>1,85</b>		61,2	42,8	32,5	19,9	14,3	10,7	5,69	3,99		2,51			1,57
<b>1,90</b>														