

SWL1800FR

SPEZIELL ENTWICKELT FÜR USV-ANWENDUNGEN

1. SPEZIFIKATIONEN

Nennspannung : 12V

Erhaltungsladespannung : 13.65V

Zeit (Min.)	Entladedaten in Watt pro Zelle				
	1.6V	1.65V	1.7V	1.75V	1.8V
5	476	458	431	389	354
10	329	322	312	298	280
15	257	256	253	245	232
30	160	158	157	155	150
60	92,8	92,3	91,8	90,5	87,8

Kapazität 20h bei 1.75 V/Zelle : 57,6 Ah

Gewicht : 23 Kg

Innenwiderstand bei geladener Batterie: 6 mOhm

Maximaler Entladestrom:
1 Sekunde 800 A

Betriebstemperatur :

Ladung	-15°C bis 50°C
Entladung	-20°C bis 60°C
Vorzugswert	20°C bis 25°C

Selbstentladung bei Lagerung bei 20° C

1 Monat	3%
3 Monate	9%
6 Monate	15%

EuroBat-Klasse
Standby Anwendungen 10-12 Jahre

Gehäusematerial

ABS UL94-V0*

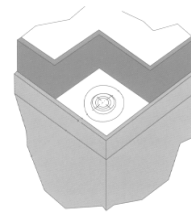
2. ABMESSUNGEN :

Länge (+/- 1) = 216 mm

Breite (+/- 1) = 168 mm

Höhe inkl. Anschlusspol (+/- 2) = 223 mm

3. TERMINAL



Gewinde : M6

Drehmoment : 4.8 Nm

Kontaktdurchmesser: 20 mm

