



Battery Terminal T2 12V 9 Ah



Características Eléctricas y de Descarga

Capacidad 25°C (77°F)	20 Hour Rate (0.45A)	9.00 AH
	10 Hour Rate (0.82A)	8.20 AH
	5 Hour Rate (1.44A)	7.20 AH
	1 Hour Rate (5.40A)	5.4 AH
	1.5 Horas de Descarga 10.5 V	3.6 A
Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	17mΩ
Capacidad Afectada por Temperatura (20 Horas)	40°C (104°F)	102%
	25°C (77°F)	100%
	0°C (32°F)	85%
	-15°C (5°F)	65%
Auto Descarga a 25°C (77°F)	Capacidad después de 3 Meses	91%
	Capacidad después de 6 Meses	82%
	Capacidad después de 12 Meses	64%
Terminal	T2	
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial Inferior a 3.6 A Voltaje 14.40-14.80 V Tiempo 14-16 h
	Flot.	Voltaje 13.50 - 13.80 V
Alto Total	10mm	Ancho 66mm
Alto	94mm	Peso Aprox 2.5 Kg
Largo	151mm	

