

Especificações Specifications

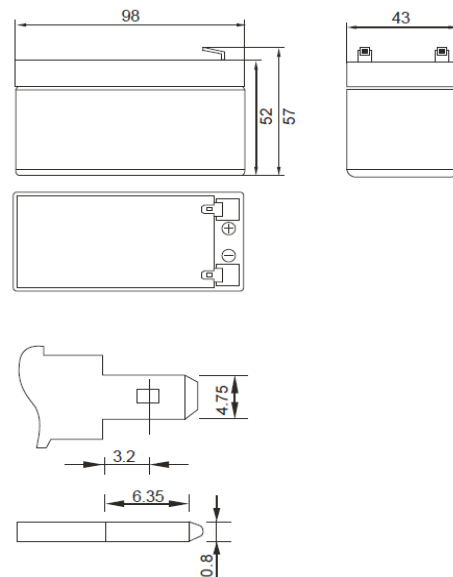
Tensão Nominal Nominal Voltage		12 V
Capacidade Nominal (C20) Nominal Capacity (C20)		1.3 Ah
Dimensões Dimensions ±2%	Altura Total Total Height	57 mm
	Altura Height	52 mm
	Comprimento Length	96 mm
	Largura Width	43 mm
Peso aproximado Weight approx. ±4%		0,58 kg



Características Characteristics

Capacidade Capacity 25 °C	20 horas - 0,065 A - 10,5 V		1,3 Ah
	10 horas - 0,12 A - 10,5 V		1,2 Ah
	5 horas - 0,22 A - 10,5 V		1,1 Ah
	1 hora - 0,78 A - 9,6 V		0,78 Ah
Resistência Interna* Internal Resistance	Plena Carga a 25 °C Full Charge at 25 °C		< 165 mΩ
Capacidade em função da temperatura Capacity affected by temperature C20	40 °C		102 %
	25 °C		100 %
	0 °C		85 %
	- 15 °C		65 %
Auto-descarga Self Discharge 25 °C	Capacidade residual após Capacity after	03 Meses 03 Months	91 %
		06 Meses 06 Months	82 %
		12 Meses 12 Months	64 %
Terminal Terminal	Faston Faston Torque Torque		F187 -
Carga Tensão Constante Constant Voltage Charge 25 °C	Cíclico Cycle	Corrente Inicial Initial Current	0,39 A
		Tensão Voltage	14,1 a 14,4V
	Flutuação Float	Tensão Voltage	13,5 a 13,8V
Corrente de Curto Circuito Short Circuit Current			26,0 A
Corrente Máxima de Descarga (A/5s) Max Discharge Current (A/5s)			13,0 A

Dimensões (mm) Dimensions (mm)



\*Aferido por: HIOKI Battery Tester HiTester 3554



T.F. / Tempo	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
9,6 V	4,68	3,07	2,28	1,76	1,50	1,13	0,78	0,46	0,33	0,27	0,23	0,198	0,15	0,12	0,067
10,2 V	4,29	2,94	2,09	1,61	1,42	1,07	0,73	0,44	0,33	0,26	0,22	0,189	0,15	0,12	0,065
10,5 V	3,91	2,74	1,95	1,50	1,34	1,01	0,71	0,43	0,32	0,25	0,22	0,189	0,15	0,12	0,065
10,8 V	3,75	2,62	1,82	1,40	1,30	0,98	0,68	0,42	0,31	0,24	0,21	0,181	0,14	0,11	0,064
11,1 V	3,47	2,47	1,69	1,30	1,27	0,95	0,66	0,41	0,30	0,24	0,20	0,172	0,14	0,11	0,062

Devido as contínuas pesquisas e melhorias em nossos produtos, as especificações nesta folha de dados estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.

ver43252

## CURVAS CARACTERÍSTICAS

