

NorBat Standard Serie

FP1226T1 - 12 V 2.6 Ah



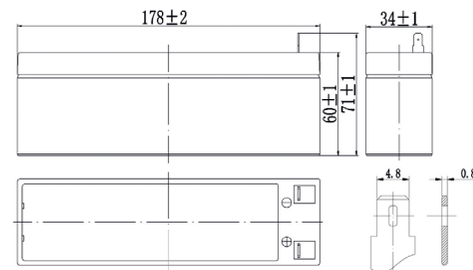
Utladekarakteristikk (A, 25 °C):

FV/TID	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	2 t	3 t	4 t	5 t	10 t	20 t
9.60 V	9.88	6.24	4.94	2.76	1.69	0.92	0.66	0.53	0.45	0.25	0.13
9.90 V	9.58	6.05	4.82	2.70	1.66	0.92	0.66	0.53	0.45	0.24	0.13
10.2 V	9.19	5.80	4.64	2.62	1.62	0.91	0.65	0.52	0.45	0.24	0.13
10.5 V	8.79	5.55	4.49	2.55	1.59	0.90	0.65	0.52	0.44	0.24	0.13
10.8 V	8.30	5.24	4.25	2.46	1.54	0.87	0.63	0.50	0.43	0.24	0.13

Utladekarakteristikk (Watt, 25 °C):

FV/TID	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	2 t	3 t	4 t	5 t	10 t	20 t
9.60 V	110	70.4	56.3	31.6	19.6	10.8	7.88	6.32	5.38	2.95	1.58
9.90 V	107	68.3	55.0	31.0	19.3	10.7	7.83	6.28	5.35	2.93	1.58
10.2 V	103	65.5	52.9	30.0	18.8	10.6	7.78	6.24	5.31	2.92	1.57
10.5 V	98.1	62.6	51.1	29.3	18.4	10.5	7.72	6.19	5.28	2.90	1.56
10.8 V	92.6	59.1	48.4	28.2	17.8	10.2	7.49	6.01	5.12	2.84	1.53

Dimensjon (mm):



T1
Terminal

Nominell spenning	12 V	
Kapasitet (10 timer, 25°C)	2.6 Ah	
Design life	8-10 års	
Dimensjon	Lengde	178 ±2 mm
	Bredde	34 ±0.5 mm
	Høyde	60 ±1 mm
	Total høyde	71 ±1 mm
Ca. vekt	0.94 kg ±5%	

Indre motstand (Fullt ladet 25 °C)	Ca. 35 mΩ	
Kapasitet influert av temperatur (10 timer)	40 °C	102 %
	25 °C	100 %
	0 °C	85 %
	-15 °C	65 %
Selvutladning (25 °C)	3 måneder	Restkapasitet: 91 %
	6 måneder	Restkapasitet: 82 %
	12 måneder	Restkapasitet: 65 %
Nominell driftstemperatur	25 °C ±3 °C	
Driftstemperatur intervall	-15 °C - +50 °C	
Ladespenning (float)	13.60 til 13.80 V	
Ladespenning (cyklisk)	14.50 til 14.90 V	
Maks ladestrøm	0.78 A	
Terminalmaterialet	kobber	
Maks utladestrøm	39 A (5 sek.)	