

# Ficha Técnica PW20-00055

## Cargador de batería de iones de litio para scooter

### **N ° de Modelo**

PW20-00055

### **AC Entrada**

Voltaje nominal de entrada → CA 100V~240V

Frecuencia de entrada → Salida CC de 50/60 Hz

### **DC Salida**

Tensión de salida → 42V

Corriente de salida → 2A

Potencia de salida → 84W

Tamaño del conector CC → Ranura de 8,0\*1,6mm

Regulación de línea → 2%

Regulación de carga → 5%

Ruido ondulado → 180 Mvp-p

Eficiencia → 85%

Cable de salida estándar → Cobre puro de 0,5 mm<sup>2</sup>.

Longitud del cable de salida → 1,2 m

### **Medio ambiente**

Temperatura de funcionamiento → 0°C ~40°C

Humedad de funcionamiento → 5% ~ 95% humedad relativa

Temperatura de almacenamiento → -20°C ~85°C

Humedad de almacenamiento → Protección 5% ~ 95% HR

### **Protección**

Protección de sobrecarga

Protección contra cortocircuitos

Protección contra la sobretensión

Protección contra sobrecalentamiento

### **Estado de carga**

Luz indicadora de estado de carga de protección contra sobrecalentamiento para determinar el estado de carga. La luz roja significa cargando, la luz verde significa carga completada.

### **Compatible con:**

Bird, Xiaomi, Lime, M365, Jump, Spin, Lyft, Lime S, Skip, Segway Ninebot Es4, Es3, Es2, Es1 y más.

## **Dimensiones**

Tamaño del adaptador → 140\*37\*33,5mm

Peso del adaptador → 250G

Tamaño de la caja interior → 19\*13\*4,7 CM

Peso de la caja interior → 40G

Unidades/caja → 50 PCS

Tamaño del cartón exterior → 48,5\*32,5\*40CM

Peso del cartón exterior → 860G

GW/CTN → Paquete 15360G

## **Proceso de fabricación**

1. Configuración→2. Inserción manual →3. Soldadura por ola →4. Retoque→5. V/I→6. TIC→7. INT→8. Aplicar pegamento→9. Preguntas y respuestas→10. Ingreso de acciones→11. Asamblea→12. Prueba de encendido→13. Prueba de alto potenciómetro→14. Quemado → 15. Prueba de alto potenciómetro→16. Prueba toda divertida → 17. Embalaje→18. OQC→19. Envío

## **Procedimientos de prueba**

1. Prueba de voltaje de salida sin carga→2.Prueba de carga de potencia de entrada→3.Prueba de ondulación de salida sin carga→4.Prueba abierta con carga completa→5.Prueba de voltaje de salida con carga completa→6.Prueba de ondulación de salida con carga completa→7. Prueba de potencia de entrada de carga completa →8. Prueba de voltaje de salida de media carga →9.Prueba de ondulación de salida de media carga →10.Prueba de sobrecarga →11.Prueba de protección contra sobre corriente →12.Prueba de protección contra cortocircuitos (la prueba anterior está bajo 110 V y 230 V)→13.Prueba de alto voltaje→14. Prueba de quemado → 15. Encienda la prueba de tiempo de retardo → 16. Prueba de tiempo de subida → 17. Prueba de tiempo de retención → 18. Prueba de sobre impulso

