



PFM372-L45-4S14P

Batería de litio para integrar en Kit de energía Solar



Características

- Material de aluminio fundido a presión, grado de protección IP66.
- Estructura simple, compacta y ligera.
- Aplicable al sistema solar integrado DH-PFM364L-D1, DH- PFM363L-D1 y DH-PFM363L-SD1.
- Temperatura de funcionamiento: de -20°C a 60°C.
- Humedad de funcionamiento: <95% (RH).
- Temperatura de almacenamiento: 0°C a 40°C.
- Humedad de almacenamiento: <95% (RH).
- Corriente de carga: 9A.
- Corriente de descarga: 9A.
- Tensión nominal: DC12.8V.
- Resistencia interna: $\leq 80\text{m}\Omega$.
- Capacidad nominal: 45Ah.
- Tensión de carga: Max.DC14.6V.
- Corriente máxima: Carga 10A, Descarga 10A.
- Certificación: CE: EN 61000-6-3, EN IEC 61000-6-1 / FCC: FCC Part 15, Subpart B.
- Dimensiones y peso: 359.8 x 268.7 x 116.0 mm / 8,5 Kg.

Accesorios

[PFM374-H400](#)

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/pfm372-l45-4s14p-bateria-de-litio-para-integrar-en-kit-de-energia-solar-14553>