



Imou FSP12, 3 W, 6.2 V, 484 mA, 7.4 V, 0.508 A, Silicio monocristalino

Imou FSP12, 3 W, 6.2 V, 484 mA, 7.4 V, 0.508 A, Silicio monocristalino

SKU: FSP12

Información Técnica

Marca: **Imou**

Tipo de celda solar: **Silicio monocristalino**

Potencia nominal: **3 W**

Aspectos destacados

Imou FSP12. Potencia nominal: 3 W, Voltaje de panel solar: 6.2 V, Corriente del panel solar: 484 mA. Tipo de celda solar: Silicio monocristalino, Color del producto: Blanco, Código IP (International Protection): IP65. Ancho: 197 mm, Profundidad: 25 mm, Altura: 138 mm

Especificaciones

| |
|--|
| Control de energía |
| Potencia nominal: 3 W |
| Voltaje de panel solar: 6.2 V |
| Corriente del panel solar: 484 mA |
| Tensión en circuito abierto (Voc): 7.4 V |
| Corriente de cortocircuito (Isc): 0.508 A |
| Características |
| Tipo de celda solar: Silicio monocristalino |
| Color del producto: Blanco |
| Código IP (International Protection): IP65 |
| Puerto USB: Si |
| Tipo de conector USB: MicroUSB |
| Productos compatibles: Imou Cell Go/Cell 2 |
| Condiciones ambientales |
| Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 60 °C |
| Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 45 °C |
| Peso y dimensiones |
| Ancho: 197 mm |
| Profundidad: 25 mm |
| Altura: 138 mm |

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.