

Коммерческое предложение

№ 10 от 02-04-2023

Солнечная батарея SIM180-12-5BB [180Вт, 12В, Моно]

8 500р.



Характеристики фотоэлемента

Тип солнечного элемента	Монокристалл
Количество и размер элементов	36шт. (156x156)
Категория качества	A

Электрические характеристики солнечной панели SIM180-12

Максимальная мощность, Вт	180
Эффективность модуля, %	18
Напряжение разомкнутого контура, В	23,8
Напряжение в точке максимальной мощности, В	19,8
Ток короткого замыкания, А	9,8
Рабочий ток, А	9,1
Прочность изоляции, В	1000

Прочие характеристики солнечной панели SIM180-12

Габариты, мм	1478×678×30
Вес, кг	11,1
Покрытие	Текстурированное, закаленное ударо-прочное
Рамка	Анодированный алюминиевый сплав
Степень герметизации	IP 65
Тип разъемов присоединения	Стандартные, MC4
Длина кабеля	900 мм
Сечение кабеля, мм.кв.	4
Срок службы, лет	не менее 30
Рабочий температурный диапазон	от -40°C до +85°C

Параметры измерены при стандартных условиях (STC): Плотность света 1000Вт/м², Температура модуля 25°C, AM=1.5