

Panel Słoneczny IBC Solar M- 100W Germany**Cena : 565,00 zł** (netto: 459,35 zł)

Dostępność : **Dostępny**
 Stan magazynowy : **niski**
 Średnia ocena : **brak recenzji**

Panel słoneczny renomowanej firmy IBC Solar 100W Germany

Parametry / Model	IBC SoloSol 100 CS
Moc maksymalna [Pmax]	100 W
Napięcie w punkcie maksymalnej mocy [Vmpp]	18,39 V
Napięcie rozwarcia [Voc]	23.11 V
Prąd w punkcie maksymalnej mocy [Impp]	5.44 A
Prąd zwarcia [Isc]	5.82 A
800 W/m2 NOCT AM1.5 moc Pmax [Wp]	69.76 Wp
800 W/m2 NOCT AM1.5 napięcie nominalne Umpp [V]	16.81 V
800 W/m2 NOCT AM1.5 napięcie rozwarcia Uoc [V]	21.35 V
800 W/m2 NOCT AM1.5 prąd zwarcia Isc [A]	4.43 A
Względny spadek wydajności [%]	3.9 %
Współczynnik temperaturowy Isc [%/°C]	+ 0.027 %/°C
Współczynnik temperaturowy Uoc [mV/°C]	- 76.8 mV/°C
Współczynnik temperaturowy Pmpp [%/°C]	- 0.46 %/°C
Wydajność panelu [%]	14.2 %
NOCT [°C]	47 °C
Maksymalne napięcie systemowe [V]	1000 V
Maksymalny prąd wsteczny Ir [A]	15 A
Zabezpieczenie prądowe [A]	10 A
Zabezpieczenie od gałęzi równoległych	4
Waga [kg]	9 kg wym 1206x556x35