JAM60S20-385/MR-BF

Moduły multibusbarowe z ogniwami ciętymi na pół o mocy 385W w czarnej ramie.

Moduły składające się z multibusbarowych ogniw PERC ciętych na pół gwarantują wyższą moc wyjściową, lepszy współczynnik temperaturowy, obniżoną wrażliwość na zacienienie, niższe ryzyko wystąpienia hot spotów oraz wyższą odporność na obciążenia mechaniczne.

Właściwości



Wyższa moc wyjściowa



Mniejsze straty energii przez zacienienie i oporność



Niższe LCOE



Wyższa tolerancja na obciążenia mechaniczne.

Komplet certyfikatów

- IEC 61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730
- ISO 9001: 2015 Quality management systems
- ISO 14001: 2015 Environmental management systems
- ISO 45001: 2018 Occupational health and safety management systems
- IEC TS 62941: 2016 Terrestrial photovoltaic (PV) modules Guidelines for increased confidence in PV module design qualification and type approval







Wyjątkowa gwarancja

- 12 lat gwarancji na produkt
- 25 lat gwarancji na zachowanie stałej degradacji

roczna degradacja na poziomie 0,55% przez 25 lat

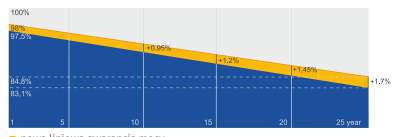






www.jasolar.com

JA Solar Holdings Co., Ltd. jest światowym liderem w zakresie produkcji wysokiej jakości produktów fotowoltaicznych, ktore służą do zamiany światła słonecznego na energię elektryczną dla potrzeb budynków mieszkalnych, komercyjnych oraz do produkcji energii elektrycznej na skalę przemysłową. Firma została utworzona 18 maja 2005, a 7 lutego 2007 zadebiutowała na giełdzie NASDAQ. Firma JA Solar, jest jednym z największych na świecie producentów ogniw i modułów słonecznych. Oferta standardowych i wysokosprawnych produktów tej firmy, jest jedną z największych i najbardziej efektywnych kosztowo w branży.



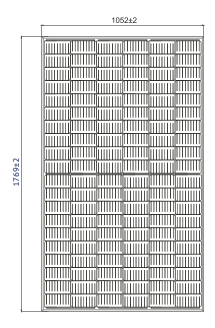
- nowa liniowa gwarancja mocy
- standardowa liniowa gwarancja mocy

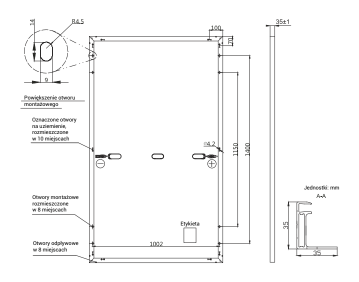
Specyfikacje mogą być poddawane technicznym zmianom i testom. JA Solar zastrzega sobie prawo do ostatecznej interpretacji.



JAM60S20-385/MR-BF Moduly multibusbarowe z ogniwami

Rysunek techniczny





ciętymi na pół o mocy 385W

Parametry mechaniczne

Typ ogniw	Mono
7. 0	110110
Masa [kg]	20.5 kg ± 3%
Wymiary (D x S x W) [mm]	1769±2mm×1052±2mm×35±1mm
Pole przekroju kabla [mm²]	4mm²
Liczba ogniw i połączeń	120(6x20)
Skrzynka połączeń	IP68, 3 diody
Konektor	QC 4.10 (1000V), QC 4.10-35(1500V)
Liczba modułów na palecie	31 na palecie
Przykrycie modułu	szkło z powłoką antyrefleksyjną

Parametry elektryczne

TYP: JAM60S20-385/MR-BF

Nominalna moc maksymalna (Pmax) [W]	385
Napięcie obwodu otwartego (Voc) [V]	41.78
Napięcie w punkcie mocy maksymalnej (Vmp) [V]	35.04
Prąd zwarcia (Isc) [A]	11.53
Prąd w punkcie pracy maksymalnej (Imp) [A]	10.99
Sprawność modułu [%]	20.7
Tolerancja mocy [W]	0~+5W
Współczynnik temp. lsc (αlsc) [%/°C]	+0.044%/°C
Współczynnik temp. Voc (βVoc) [%/°C]	-0.272%/°C
Współczynnik temp. Pmax (γPmp) [%/°C]	-0.350%/°C

Warunki STC

Natężenie promieniowania 1000 W/m², współczynnik masy powietrza AM 1.5, temperatura modułu 25°C.

Dane elektryczne w tym katalogu nie dotyczą pojedynczego modułu i nie są częścią oferty. Służą jedynie do porównania różnych typów modułów.

Maksymalne napięcie w systemie	1000V/1500V DC(IEC)
Temperatura pracy [°C]	-40~+85
Maksymalny prąd bezpiecznika [A]	20
Maksymalne obciążenie statyczne, przód (np. śnieg, wiatr) [Pa]	5400
Maksymalne obciążenie statyczne, tył (np. wiatr) [Pa]	2400
Normalna temp. pracy ogniwa (NOCT) [°C]	45±2
Klasa bezpieczeństwa	Klasa II

Parametry elektryczne w NOCT TYP: JAM60S20-385/MR-BF

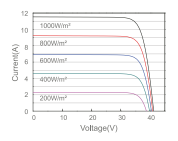
Maksymalna moc w NOCT (Pmax) [W]	291	
Napięcie jałowe (Voc) [V]	39.38	
Napięcie przy mocy maks. (Vmp) [V]	32.96	
Prąd zwarciowy (Isc) [A]	9.35	
Natężenie prądu przy mocy maksymalnej (Imp) [A]	8.83	

Warunki NOCT

Przy normalnej temperaturze pracy ogniwa, natężeniu promieniowania 800 W/mwspółczynniku masy powietrza AM 1.5, temperaturze otoczenia 20°C, prędkość

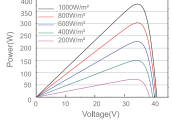
KRZYWE I-V

Krzywa prąd-napięcie JAM60S20-380/MR



400 350 300

Krzywa moc-napięcie JAM60S20-380/MR



Krzywa prąd-napięcie JAM60S20-380/MR

