



Moduł PV Jinko JKM380M-6RL3-B Mono Full Black 380W

Produkt chwilowo niedostępny

Producent: JinKO

Ilość na paczkę	1 szt.
Waga produktu	20,8 kg
Głębokość produktu	30 mm
Zakres temperatur (eksploatacja)	-40 - 85 °C
Materiały	Aluminium anodowane
Bezpiecznik	20 A
Wysokość produktu	1855 mm
Kolor produktu	Czarny
Specyficzne cechy	<p>Prąd zwarciovoy loc (STC) - 11.12A Napięcie obwodu otwartego Voc (NOCT) - 41.74V Prąd zwarciovoy loc (NOCT) - 8.98A Sprawność modułu STC (%) - 19.91% Skrzynka przyłączeniowa IP67 Napięcie obwodu otwartego Voc (STC) - 44.22V Prąd mocy maksymalnej Imp (NOCT) - 8.39A Moc maksymalna Pmax (NOCT) - 283Wp Moc maksymalna Pmax (STC) - 380Wp Napięcie mocy maksymalnej Vmp (STC) - 36.90V Napięcie mocy maksymalnej Vmp (NOCT) - 33.70V Prąd mocy maksymalnej Imp (STC) - 10.30A Ogniwo Monokrystaliczne typu P</p>
Rodzaj kabla zasilającego	TUV 1×4.0mm ² 1200mm
Maksymalne napięcie	1000VDC (IEC)
Specyficzne technologie	Tiling Ribbon + Half Cell
Szerokość produktu	1029 mm
Powłoka	Przednia: antyrefleksyjna z hartowanego szkła o wysokiej transmisji i niskiej zawartości żelaza (3.2 mm)