

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.ekursy.org.pl/23-10-21-5835.html>

Tytuł: Współczynnik temperaturowy modułu z podwójnym szkłem Honduras

Data generowania: 2026-04-25 05:17:28

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.ekursy.org.pl>

-----

Technologia SMBB Lepsze wychwytywanie światła i przewodzenie energii elektrycznej zapewniają wyższą moc i niezawodność modułu.

modułu dzięki zastosowaniu technologii między-ogniwowych o dużej gęstości. zapewniająca lepszą absorpcję promieni rezystancje oraz ulepszony przepływ prądu.

Skontaktuj się z nami, aby dowiedzieć się, jakie korzyści oferuje ci ta ochrona ubezpieczeniowa. Uwagi: Przed użyciem proszę o zapoznanie się z instrukcją montażu oraz bezpieczeństwa.

Krotki opis: Wysoka generacja mocy i niski koszt energii elektrycznej: Wysokowydajne ogniwa z zaawansowaną technologią pakowania, wiodąca w branży moc wyjściowa modułu, doskonałym

Technologia typu N Moduły typu N z technologią Tunnel Oxide Passivating Contacts (TOPCon) oferują niższą degradację LID/LeTID i lepszą wydajność przy słabym oświetleniu.

Moduły fotowoltaiczne SUNMV-HLD120 są wykonane z wyselekcjonowanych materiałów I komponentów w celu nadania jakości, wydłużenia żywotności i zmaksymalizowania wydajności panelu.

Moduły typu N z technologią HOT 2.0 firmy JinkoSolar oferują lepszą niezawodność i wyższą wydajność. Minimalizuje ryzyko degradacji spowodowanej zjawiskiem PID dzięki optymalizacji

Moduł fotowoltaiczny Jinko Solar TIGER Neo 72HL4-BDV to zaawansowane rozwiązanie N-type z technologią TOPCon i HOT 2.0, oferujące wysoką sprawność, niską degradację oraz dwustronna

NMOT: Radiacja 800W/m<sup>2</sup>, Temperatura otoczenia 20°C, AM = 1,5, Prędkość wiatru 1m/s 4 „U” oznacza typ modułu z podwójną szybą zastosowany do maksymalnego napięcia systemowego



## Współczynnik temperaturowy modułu z podwójnym szkłem Honduras

Moduły N-type wykorzystujące technologie JinkoSolar HOT 3.0 oferują lepszą wydajność i niezawodność. Gwarancja znakomitej ochrony przed PID dzięki zoptymalizowanemu procesowi

Strona internetowa: <https://www.ekursy.org.pl>

