



Dostawa modulu dwustronnego z podwojnym szklem z pojedynczego kryształu perc

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Tue-07-Sep-2021-7956.html>

Tytuł: Dostawa modulu dwustronnego z podwojnym szklem z pojedynczego kryształu perc

Data generowania: 2026-06-23 17:09:50

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Modul Trina Vertex Bifacial to dwustronny panel fotowoltaiczny, który przy optymalizacji kąta montażu maksymalizuje uzysk z przedniej i tylnej części.

Nowoczesny dwustronny moduł fotowoltaiczny z serii JAM54S30 to rozwiązanie stworzone z myślą o maksymalnej efektywności energetycznej oraz

Składają się one z dwóch warstw szkła hartowanego, które chronią ogniwa fotowoltaiczne umieszczone pomiędzy nimi. Ta konstrukcja zapewnia

30-letnią gwarancję na wyjątkowo liniową moc wyjściową. Jeśli potrzebujesz pomocy, skontaktuj się z nami!

Gwarancja ta, w połączeniu ze zgodnością z normami ISO 9001:2015 QMS, ISO 14001:2015 EMS i ISO 45001:2018 OHSMS, gwarantuje najwyższy poziom jakości i niezawodności.

Szkło wykorzystane w modułach może być przetwarzane do celów recyklingu i ponownie wykorzystywane bez żadnych ograniczeń. Z

Dzięki wykorzystaniu technologii ogniwa N-Type TOPCon oraz konstrukcji bifacial glass-glass, moduł osiąga wyjątkową wydajność i długowieczność. Dodatkowa moc z tyłu modułu - bifacialność

Podwójne szklane moduły słoneczne (bifacialne), mają ogniwa fotowoltaiczne z przodu i z tyłu każdego panelu. Przezroczystość oferowana przez podwójne

Jesteśmy profesjonalnymi Dwustronny panel słoneczny PV o mocy 460 W. Podwójny szklany moduł słoneczny dostawcami i eksporterami, dostarczamy



Dostawa modulu dwustronnego z podwojnym szklem z pojedynczego kryształu perc

DMEGC Solar oferuje najwyższej klasy moduły fotowoltaiczne o klasie odporności ogniowej A dla maksymalnego bezpieczeństwa. Nasz w pełni identyfikowalny łańcuch dostaw zapewnia

Strona internetowa: <https://www.konli.pl>

