



Geringster CO₂
Fußabdruck

BlackLux Clear

MW-SP435-8B108DFT-10

N-Typ HJT
Doppel-Klarglas Modul

435W

Leistung

22.28%

Effizienz



PRODUKT
GARANTIE



LINEARE
LEISTUNGSGARANTIE



Vorder- und Rückseite aus 2 mm Glas

- Bessere Hagelbeständigkeit, getestet mit 45 mm Eiskugel bei 110 km/h gegenüber IEC-Norm: 25 mm Eiskugel bei 83 km/h
- Höhere Schneelast- und Windlastbeständigkeit mit bis zu 6336 pa (vorne) und 5530 pa (hinten) getestet gegenüber IEC Standard: 5400 pa (vorn) und 2400 pa (hinten)



HJT Technologie

Kombination von doppelseitigem μ c-Si zur Maximierung von Modulleistung und Minimierung des Temperaturkoeffizients.



Butyl-Kantenversiegelung

- Kein Wassereintritt → Keine Korrosion
- Hervorragende Haltbarkeit für eine längere Lebensdauer



Bis zu 95 % Bifazialität

gegenüber PERC: 70%
gegenüber TOPCon: 80%.

Elektrische Kenndaten (STC*)

Modultyp	MW-SP435-8B108DFT-10
Maximale Leistung (P _{max})	435W
Moduleffizienz	22.28%
Maximale Leistungsspannung (V _{mp})	34.86V
Maximaler Leistungsstrom (I _{mp})	12.48A
Offene Klemmspannung (V _{oc})	41.64V
Kurzschlussstrom (I _{sc})	13.00A
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
Maximale Systemspannung	DC1500V(IEC)
Maximal zulässige Serienabsicherung	25A
Leistungstoleranz	0 ~ +5W
Bifazialität	90% ± 5%

*STC: Strahlungsintensität 1000 W/m², Zelltemperatur 25°C, AM=1,5. Die Toleranz von P_{max} liegt bei +/- 3%.

BSCT**

Modultyp:	MW-SP435-8B108DFT-10
Maximale Leistung (P _{max})	485W
Maximale Leistungsspannung (V _{mp})	34.86V
Maximaler Leistungsstrom (I _{mp})	13.92A
Offene Klemmspannung (V _{oc})	41.64V
Kurzschlussstrom (I _{sc})	14.49A

** BSCT: Vorderseitige Einstrahlung 1000 W/m², rückseitige Reflexionseinstrahlung 135 W/m², AM=1,5, Umgebungstemperatur 25 °C.

Mechanische Eigenschaften

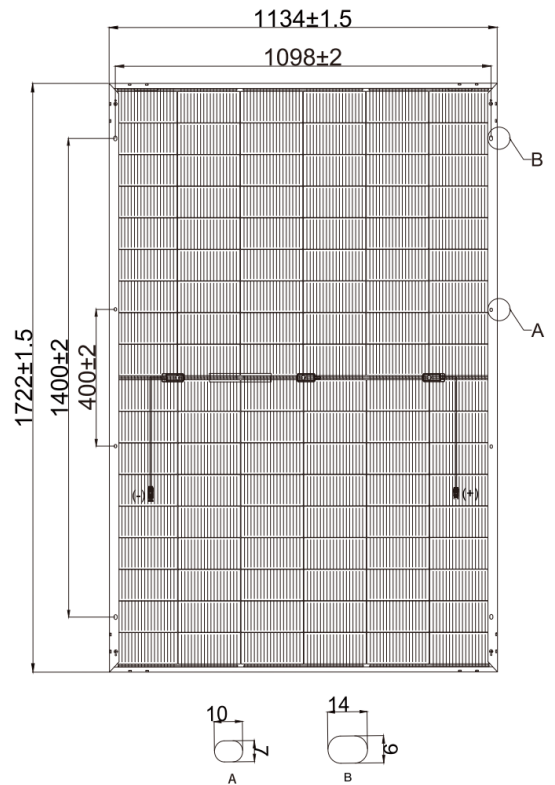
Zelltyp	HJT Mono 182×91.75mm
Anzahl an Zellen	108 (6×18)
Modul Abmessungen	1722×1134×30 mm
Gewicht	26 kg
Anschlussbox	IP68
Ausgangskabel	4mm ² , 1200mm in der Länge, Länge kann angepasst werden / UV-beständig
Steckverbinder Typ	MC4 original
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung (Schwarz)
Frontlast	5400Pa
Rückwärtige Belastung	2400Pa
Glasdicke	Doppel-Klartglas, 2.0mm

Versand-Konfiguration

	HC
Containergröße	40'
Paletten pro Container	26
Module pro Palette (Stück)	36
Module pro Container (Stück)	936

Technische Zeichnungen

Einheit: mm



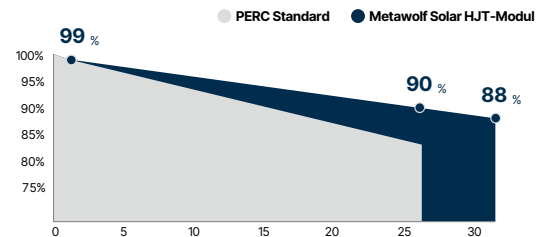
Temperatur-Eigenschaften

Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT)	44 °C±2 °C
Temperaturkoeffizient von P _{max}	-0.26%/ °C
Temperaturkoeffizient von V _{oc}	-0.24%/ °C
Temperaturkoeffizient von I _{sc}	0.04%/ °C

Sicherheit und Gewährleistung

Sicherheitsklasse	Class II
Produktgarantie	30 Jahre Verarbeitungsqualität
Leistungsgarantie	30 Jahre lineare Gewährleistung*

* Weniger als 1% Verlust im 1. Jahr, jährlicher Verlust ab dem 2. Jahr ist nicht mehr als 0,375%, so dass die Leistung bis zum 30. Jahr nicht weniger als 88% beträgt.



* Die Wiederverwertung von Modulen sollte von den professionellen Einrichtungen am Ende des Lebenszyklus der Module durchgeführt werden.

* Copyright ©2023 Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten