



48HL4M-DB

450-475 Watt

ALL BLACK MONOFAZIALES MODUL MIT DOPPELGLAS

N-Typ





N-Typ Technologie

N-Typ Module mit Tunnel-Oxid Passivierungskontakten (TOPCon) bieten eine geringere LID/LeTID-Degradation und eine bessere Leistung bei schwachem Licht.



Beständigkeit gegen extreme Umweltbedingungen

Hohe Salznebel- und Ammoniak-Beständigkeit.



SMBB Technologie

Mehr Modulleistung und Zuverlässigkeit dank verbesserter Lichtabsorption und verbesserten Stromtransport.



HOT 3.0 Technologie

N-Typ-Module mit der HOT 3.0-Technologie von JinkoSolar bieten eine höhere Zuverlässigkeit und Effizienz.



Mechanische Belastung Erhöht

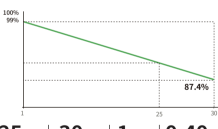
Zertifiziert, um zu widerstehen: 6000 Pa maximale statische Prüflast auf der Vorderseite

4000 Pa Rückseite max. statische Prüflast



Anti-PID-Garantie

Minimiert die durch PID-Phänomene verursachte Degradationsgefahr durch Optimierung der Zellproduktionstechnologie und der Materialkontrolle.



25 Jahre Produktgarantie

30 Jahre

1% Degradierur im ersten Ja 0.40% jährliche Degradation über 30 Jahre

- IEC61215:2021 / IEC61730:2023
- IEC61701 / IEC62716 / IEC60068 / IEC62804
- ISO9001:2015: Qualitätsmanagementsystem
- ISO14001:2015: Umweltmanagementsystem
- ISO45001:2018: Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit











JKM450-475N-48HL4M-DB-Z1-EU-DE

48HL4M-DB 450-475 Watt

Mechanische Eigenschaften

Zellentyp	Monokristallin N-Typ				
Zellenanzahl	96 (48×2)				
Maße	1762×1134×30 mm				
Gewicht	24.0 kg				
Glas Vorderseite	2.0 mm, Antireflexionsbeschichtung				
Glas Rückseite	2.0 mm, Thermisch gehärtetes Glas				
Rahmen	Anodisierte Aluminiumlegierung				
Anschlusskasten	Schutzklasse IP68				
Schutzklasse	Klasse II				
IEC-Brandschutz Typ	Klasse C				
Steckertyp	JK03M/JK03M2/Andere*				
Anschlusskabel	4.0 mm ²				
(Einschließlich Stecker)	(+): 400 mm , (-): 200 mm oder kundenspezifische Länge				

^{*} MC4 und MC4-Evo2 je nach Verfügbarkeit erhältlich

Verpackungseinheiten

Abmessungen der Paletten	1792×1140×1249 mm
Details zur Verpackung	37 Stück/Paletten, 74 Stück/Stapel,
(Zwei Paletten = Ein Stapel)	962 Stück/40'HQ Container

Spezifikationen (STC)

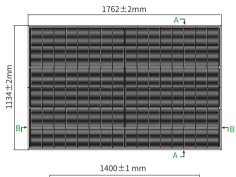
Maximale Leistung - Pmax [Wp]	450	455	460	465	470	475
Spannung im Punkt maximaler Leistung - Vmp [V]	30.25	30.48	30.71	30.94	31.17	31.40
Strom im Punkt maximaler Leistung - Imp [A]	14.88	14.93	14.98	15.03	15.08	15.13
Leerlaufspannung - Voc [V]	36.04	36.21	36.38	36.55	36.72	36.89
Kurzschlussstrom - Isc [A]	15.76	15.81	15.86	15.91	15.96	16.01
Modulwirkungsgrad STC [%]	22.52	22.77	23.02	23.27	23.52	23.77
Leistungstoleranz			0 ~ +	3 %		
Temperaturkoeffizient Pmax		-0.29 %/°C				
Temperaturkoeffizient Voc		-0.25 %/°C				
Temperaturkoeffizient Isc			0.045	%/°C		

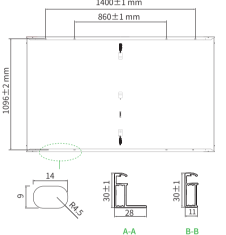
STC: Bestrahlungsstärke 1000 W/m², Zellentemperatur 25°C, AM = 1.5

Anwendungsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 °C ~ +70 °C		
Maximale Systemspannung	1500 VDC (IEC)		
Maximale Serienabsicherung	30 A		

Technische Zeichnungen





Hinweis: Die spezifischen Abmessungen und Toleranzbereiche sind den entsprechenden Detailzeichnungen der Module zu entnehmen.

Elektrische Leistung

