



48HL4M-DV

450-475 Watt

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

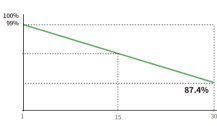
Zertifiziert, um zu widerstehen: 6000 Pa maximale statische Prüflast auf der Vorderseite

4000 Pa Rückseite max. statische Prüflast



Anti-PID Guarantee

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



15 Jahre Produktgarantie

30 Jahre

1% Degradierung im ersten Jahi

rung Jahr liche 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-DV-Z2-EU-DE

48HL4M-DV 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, Antireflexbeschichtung			
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 (Einschließlich Stecker)	4.0 mm ² (+): 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)

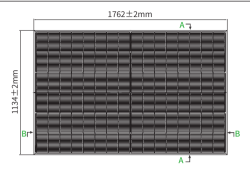
Maximale Leistung - Pmax [Wp]	450	455	460	465	470	475
Spannung im Punkt maximaler Leistung - Vmp [V]	30.04	30.28	30.51	30.74	30.97	31.19
Strom im Punkt maximaler Leistung - Imp [A]	14. 9 8	15.03	15.08	15.13	15. 1 8	15.23
Leerlaufspannung - Voc [V]	35.88	36.05	36.22	36.39	36. 56	36.73
Kurzschlussstrom - Isc [A]	15.83	15.8 8	15.93	15.9 8	16.03	16.08
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					

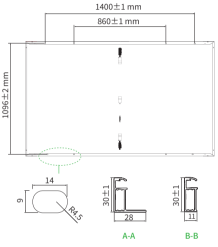
STC: Bestrahlungsstärke 1000 W/m², Zellentemperatur 25°C, AM = 1.5

Anwendungsbedingungen

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

Technische Zeichnungen





*Hinweis: Die spezifischen Abmessungen und Toleranzbereichesind den entsprechenden Detailzeichnungen der Module zu entnehmen.

Elektrische Leistung

Leistungs-Spannungs-Kurven (48HL4M-DV 460W)

