

# AXIperfect FL WB

450 - 465 Wp

Hochleistungs-Solarmodul 108-halbzellig, N-Type TOPCon

### Die Pluspunkte:

15 Years

15 Jahre Herstellergarantie



30 Jahre Leistungsgarantie



Hohe Modulleistung durch Half-Cut-Technologie und ausgewählte Materialien



Positive Leistungssortierung von 0-5 Wp



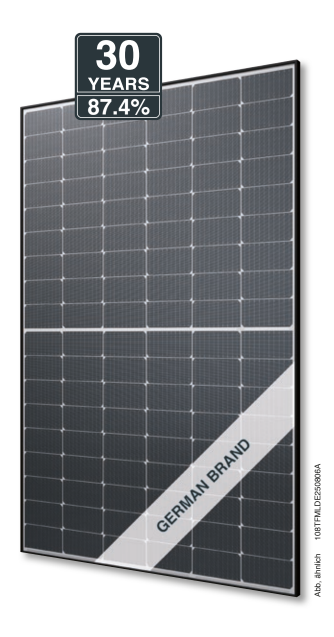
100% visuelle Elektrolumineszenz-Prüfung in der Produktion



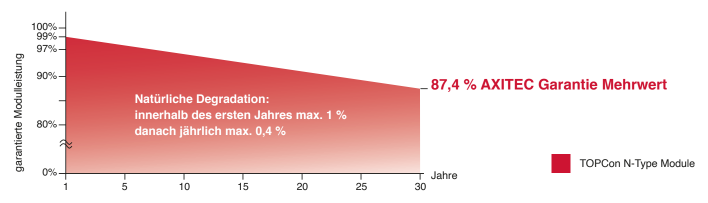
Hochwertige Anschlussdose und Steckersysteme



Mehr Leistung durch innovative N-Type TOPCon-Technologie



## **Exklusive lineare AXITEC Höchstleistungs-Garantie!**





## AXIperfect FL WB 450 - 465 Wp

#### **Elektrische Daten**

Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung 1000 W/m² mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25°C

Тур	AC-450TFML/108WB	AC-455TFML/108WB	AC-460TFML/108WB	AC-465TFML/108WB
Nennleistung Pmpp	450 Wp	455 Wp	460 Wp	465 Wp
Nennspannung Umpp	33,24 V	33,41 V	33,61 V	33,86 V
Nennstrom Impp	13,54 A	13,62 A	13,69 A	13,74 A
Kurzschlussstrom Isc	14,25 A	14,31 A	14,36 A	14,42 A
Leerlaufspannung Uoc	39,98 V	40,28 V	40,56 V	40,84 V
Module Wirkungsgrad	22,52 %	22,77 %	23,02 %	23,27 %

Aufbau Vorderseite

3,2 mm tempered AR Solarglas

Zellen 108 N-Type TOPCon Hochleistungszellen

Rückseite Verbundfolie

Rahmen 30 mm schwarzer Aluminiumrahmen

**Mechanische Daten** 

L x B x H 1762 x 1134 x 30 mm Gewicht 22 kg mit Rahmen

#### Mechanische Belastbarkeit

Bemessungslast (Druck/Sog) 3600 Pa / 1600 Pa \* Prüflast (Druck/Sog) 5400 Pa / 2400 Pa \*

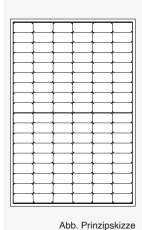
\* abhängig von der Montageart entsprechend der Installationsanleitung

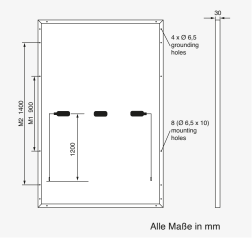
#### Anschluß

Anschlussdose Schutzklasse IP68, 3 Bypass-Dioden

Leitung ca. 1,2 m, 4 mm<sup>2</sup>

Stecksystem IP68, MC4-EVO 2A, JM608





#### Grenzwerte

Systemspannung 1500 VDC NOCT (nominal operating cell temperature)\*  $45^{\circ}\text{C}$  +/-2K Rückwärtsbestromung IR 25,0 A

Zulässige Betriebstemperatur -40°C bis +85°C Brandklasse / Schutzklasse C (UL790) / II Hagelwiderstand HW4 ( $\oslash$  40 mm, 27,5 m/s)

(Es dürfen keine ext, Spannungen größer Uoc am Modul angelegt werden)

\*NOCT, Bestrahlungsstärke 800 W/m²; AM 1,5; Windgeschwindigkeit 1 m/sec; Temperatur 20°C

#### Temperaturkoeffizienten

 Spannung Uoc
 -0,26 %/K

 Strom Isc
 0,046 %/K

 Leistung Pmpp
 -0,31 %/K

#### Schwachlicht (Beispiel AC-465TFML/108WB)

I-U Kennlinie	Strom	Spannung
200 W/m <sup>2</sup>	2,81 A	32,59 V
400 W/m <sup>2</sup>	5,67 A	32,96 V
600 W/m <sup>2</sup>	8,46 A	33,22 V
800 W/m <sup>2</sup>	11,19 A	33,50 V
1000 W/m <sup>2</sup>	13,74 A	33,86 V

#### Verpackung

Anzahl der Module pro Palette 36 Stck.

Anzahl der Module pro HC-Container 936 Stck.

