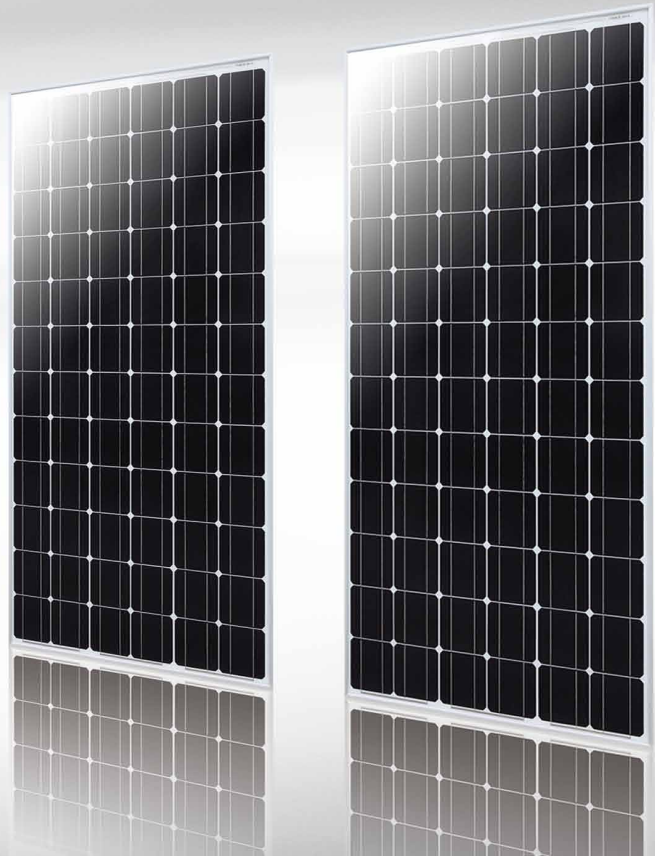


ET MODULE

Monokristallin

ET-M572205WW 205W

ET-M572200WW 200W



Hoher Wirkungsgrad
Hohe Umwandlungseffizienz des Moduls durch eine ausgezeichnete und moderne Herstellungstechnologie



Selbstreinigendes Glas
Minimierung von Oberflächenschmutz durch speziell beschichtetes Glas



Hervorragendes Schwachlichtverhalten
Ausgezeichnete Leistung bei Bedingungen mit wenig Lichteinfall und bei diffusen Lichtverhältnissen



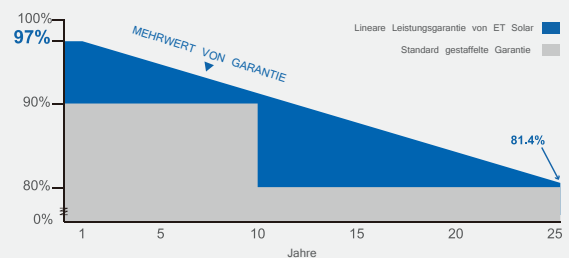
Exzellente Belastbarkeit
Zertifiziert für eine hohe Windlast und einen großen Schneedruck (5400 Pascal)

0 to +5W

Positive Leistungstoleranz
Alle ET Solar Hauptprodukte werden mit einer Leistungstoleranz von 0 bis + 5 Wp ausgeliefert

48

48-Stunden-Antwort Service.



25 25 Jahre Garantie für lineare Energieleistung

10 10 Jahre Garantie auf Material und Verarbeitung

IEC 61215 Ed.2
IEC 61730
IEC 61701



Towards Excellence

M/ET-CP-DE-DE2015V1

www.etsolar.com

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Modultyp	ET-M572205VW	ET-M572200VW
Nennleistung (Pmax)	205W	200W
Modulwirkungsgrad	16.06%	15.67%
Spannung bei max. Nennleistung (Umpp)	37.13V	36.97V
Strom bei max. Nennleistung (Impp)	5.53A	5.41A
Leerlaufspannung (Uoc)	46.15V	45.84V
Kurzschlussstrom (Isc)	5.81A	5.70A
Leistungstoleranz	0 to +5W	
Max. Systemspannung	DC 1000V	
Temp. der Zelle im Normalbetrieb (NOCT)	44.4±2°C	
Brandschutz	Klasse C	
Max. Absicherung Rückstrom	15A	

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Zellentyp	125mm x 125mm
Anzahl der Zellen	72 Zellen in Reihe
Gewicht	15.0 kg (33.07 lbs)
Abmessungen	1580×808×40 mm (62.21×31.81×1.58 inch)
Max. Belastung	5400 Pascal (112 lb/ft ²)
Anschlussdose	IP67 zertifiziert
Stecker	MC4 kompatibel

TEMPERATURKOEFFIZIENT

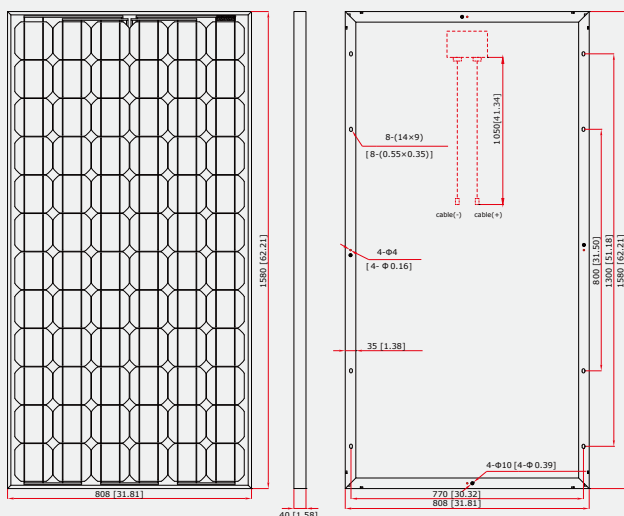
Temperaturkoeffizient von Isc	0.02% /°C
Temperaturkoeffizient von Uoc	-0.31% /°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.44% /°C

MODUL-VERPACKUNGSEINHEITEN

Container	20' GP	40' GP
Module pro Palette	26	28
Module pro Container	348	812

TECHNISCHE MERKMALE

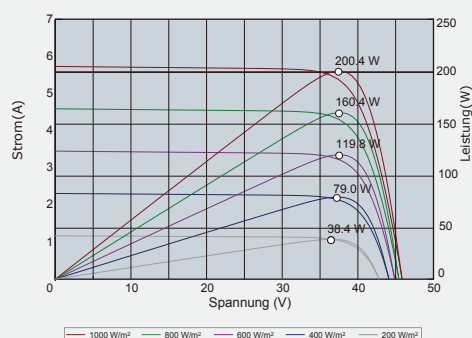
Einheit: mm (inch)



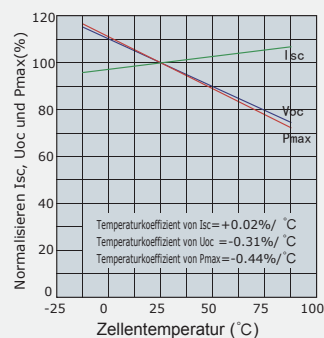
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Strom- und Spannungskurve

(AM1.5, Zelltemperatur 25°C)

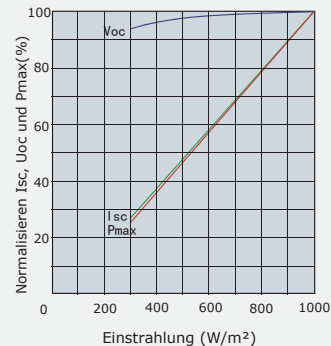


Temperaturabhängigkeit von Isc, Voc und Pmax



Einstrahlungsabhängigkeit von Isc, Uoc und Pmax

(Zellentemperatur 25°C)



Anmerkung: Die Spezifikationen werden bei Standardtestbedingungen (STC) erreicht: 1000 W/m² Sonneneinstrahlung, AM1.5, Temperatur 25°C.

NOCT - Normal Operating Cell Temperature wird erreicht bei Bestrahlungsstärke 800 W/m², Temperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1m/s, Spektrale Verteilung AM 1.5,

Bitte kontaktieren Sie support@etsolar.com für technische Unterstützung. Die tatsächlichen Transaktionen unterliegen den Verträgen. Diese Parameter dienen nur zur Referenz, und es ist nicht ein Teil der Verträge. Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.