

ET MODULE

Polykristallin

ET-P660265WB/WW 265W

ET-P660260WB/WW 260W

ET-P660255WB/WW 255W

ET-P660250WB/WW 250W



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



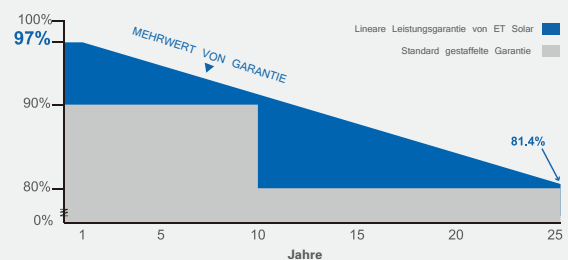
Exzellente Belastbarkeit
Zertifiziert für eine hohe Windlast und einen großen Schneedruck (5400 Pascal)

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-P660265WB	ET-P660260WB	ET-P660255WB	ET-P660250WB
	ET-P660265WW	ET-P660260WW	ET-P660255WW	ET-P660250WW
Nennleistung (Pmax)	265W	260W	255W	250W
Modulwirkungsgrad	16.29%	15.98%	15.67%	15.37%
Spannung bei max. Nennleistung (Umpp)	32.01V	31.48V	30.91V	30.34V
Strom bei max. Nennleistung (Impp)	8.28A	8.26A	8.25A	8.24A
Leerlaufspannung (Uoc)	38.59V	38.09V	37.54V	37.47V
Kurzschlussstrom (Isc)	8.85A	8.84A	8.82A	8.76A
Leistungstoleranz	0 to +5W			
Max. Systemspannung	DC 1000V			
Temp. der Zelle im Normalbetrieb (NOCT)	45.3±2°C			
Brandschutz	Klasse C			
Max. Absicherung Rückstrom	20A			

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Zellentyp	156mm x 156mm
Anzahl der Zellen	60 Zellen in Reihe
Gewicht	18.8 kg (41.45 lbs)
Abmessungen	1640×992×40 mm (64.57×39.06×1.58 inch)
Max. Belastung	5400 Pascal (112 lb/ft ²)
Anschlussdose	IP67 zertifiziert
Stecker	MC4 kompatibel

TEMPERATURKOEFFIZIENT

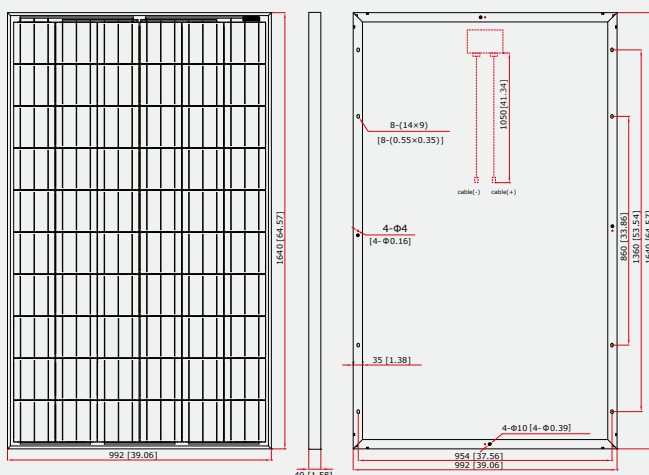
Temperaturkoeffizient von Isc	0.04% /°C
Temperaturkoeffizient von Uoc	-0.34% /°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.44% /°C

MODUL-VERPACKUNGSEINHEITEN

Container	20' GP	40' GP
Module pro Palette	26	26
Module pro Container	312	728

TECHNISCHE MERKMALE

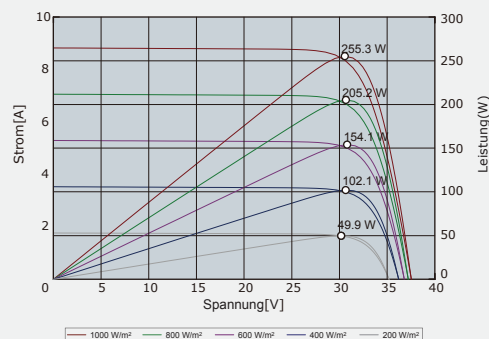
Einheit: mm (inch)



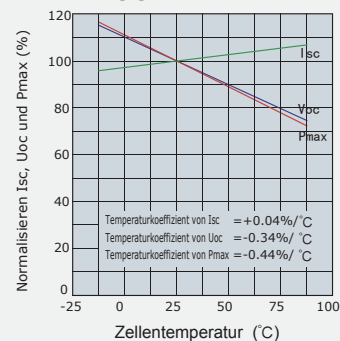
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Strom- und Spannungskurve

(AM1.5, Zelltemperatur 25°C)

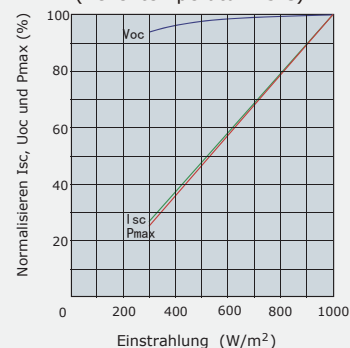


Temperaturabhängigkeit von Isc, Voc und Pmax



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.