

### TOPCON MONOKRISTALLIN • 156TN10

# Half-Cut



#### Hohe Umwandlungseffizienz

Hoher Modul-Wirkungsgrad garantiert Maximalen Ertrag



#### Selbst-Reinigendes- und Anti-Reflektions-Glas

Beschichtung für Selbst-Reinigung minimiert Staubablagerungen



#### Einzigartiges Schwachlicht-Glas

Hervorragendes Modul-Betriebsverhalten unter geringer Einstrahlung



#### Hohe Belastbarkeit

Windlast bis zu 2400Pa, Schneelastzone-3 (5400Pa)



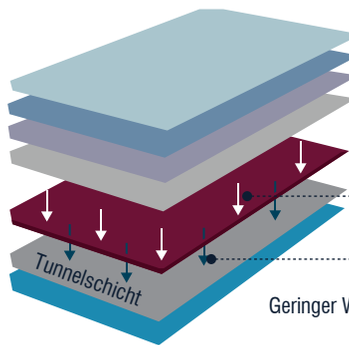
#### 0~+5W Positive Leistungstoleranz



#### Einfache Installation



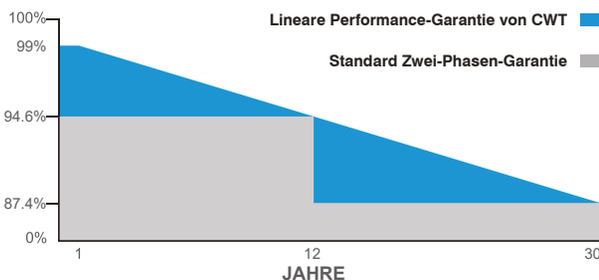
16BB  
n-Type



Minoritätsträger beschränkung

Majoritätsträger Durchgang

Geringer Widerstandsverlust und hohe Voc



30 Jahre Performance-Garantie



12 Jahre Produkt Garantie

CWT615-156TN10 615 Wp

CWT620-156TN10 620 Wp

CWT625-156TN10 625 Wp

CWT630-156TN10 630 Wp

CWT635-156TN10 635 Wp



IEC 61215, IEC 61730-1, IEC 61730-2  
IEC 62804 PID (POTENTIAL INDUCED DEGRADATION)  
IEC 61701 SALT MIST CORROSION  
IEC 62716 AMMONIA CORROSION  
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Modelltyp	CWT615 156TN10	CWT620 156TN10	CWT625 156TN10	CWT630 156TN10	CWT635 156TN10
Maximalleistung (P <sub>max</sub> )	615 Wp	620 Wp	625 Wp	630 Wp	635 Wp
Moduleffizienz	22.00	22.18	22.36	22.54	22.72
Nennspannung (V <sub>mp</sub> )	45.73	45.93	46.13	46.33	46.53
Nennstrom (I <sub>mp</sub> )	13.45	13.50	13.55	13.60	13.65
Leerlaufspannung (V <sub>oc</sub> )	55.14	55.34	55.54	55.74	54.94
Kurzschlussstrom (I <sub>sc</sub> )	14.16	14.22	14.28	14.34	14.40
Leistungstoleranz	0~+5W				
Maximale Systemspannung	1500V DC				
Betriebstemperatur	-40 ~ +85°C				
Schutzklasse	Klasse II				
Maximale Seriensicherung	25A				

## MECHANISCHE PARAMETER

Zellabmessungen (mm)	182 x 91
Zellen pro Modul (Anzahl)	156 (26x6)
Gewicht (kg)	31.10
Modul Maße (mm)	2465x1134x35
Max. Wind- / Schneelast (Pa)	2400/5400
Anschlussdose	IP68
Anschlusskabel (mm)	350-1600

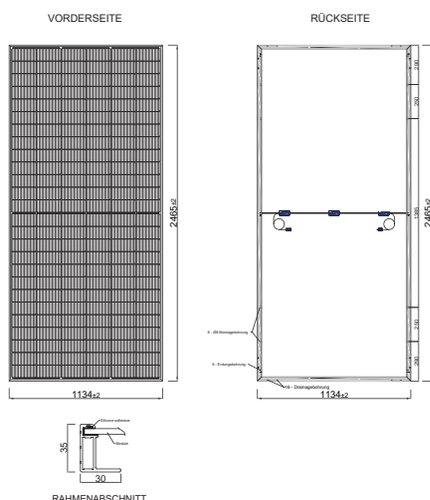
## TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN

Temp. Koeff. von (I <sub>sc</sub> )	0.040%/°C
Temp. Koeff. von (V <sub>oc</sub> )	-0.260%/°C
Temp. Koeff. von (P <sub>max</sub> )	-0.30%/°C

## VERPACKUNGSKONFIGURATION

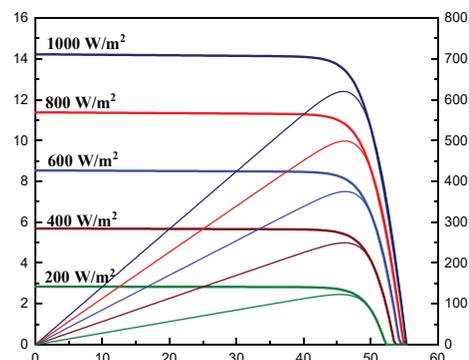
Container	40' GP
Module pro Palette	31
Module pro Container	527
Paletten pro Container	17

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN



## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Strom - Spannungs & Leistung - Spannungs Kurve (CWT620-156TN10)



\* Die Spezifikationen wurden unter den Standardtestbedingungen (STC) gemessen: 1000 W/m<sup>2</sup> Sonneneinstrahlung, 1,5 Luftmasse und 25°C Zelltemperatur. Die Messunsicherheit für alle Panels beträgt 3%. Die tatsächlichen Parameter unterliegen den individuellen Verträgen. Diese Parameter dienen nur als Referenz und sind nicht Bestandteil der Verträge. Die technischen Spezifikationen in diesem Dokument können variieren. Weitere Informationen finden Sie in der "Installationsanleitung".

\* Bei Installationen auf Dächern, Fassaden und ähnlichen Oberflächen sollten die Solarmodule auf einer feuerfesten, für diese Anwendung geeigneten Abdeckung montiert werden. Dabei ist ein entsprechender Abstand zwischen Modulrückseite und Montagefläche zur Belüftung einzuhalten. Unsachgemäße Installationen können zu Gefahren führen und einen Brand verursachen. Solarmodule dürfen nicht auf Konstruktionen und Dächern aus transparentem Kunststoff, Plastiksicht, PVC und ähnlichen Materialien montiert werden, die nicht feuerfest und feuergeschützt sind. Bei Verwendung und Installation, die nicht den Bestimmungen in der Installationsanleitung und den Garantiebedingungen entsprechen, erlischt der Garantanspruch. Weitere Details finden Sie in der Installationsanleitung und in den Garantiedokumenten.

\* CW Enerji behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.