

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

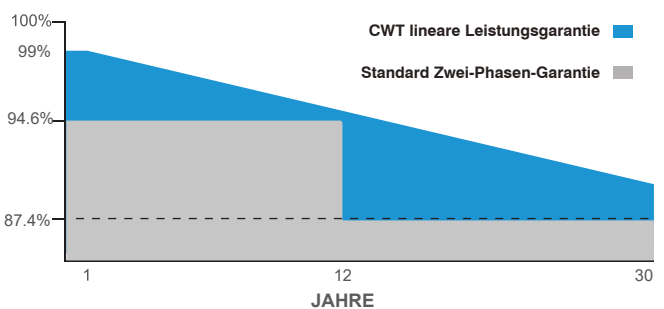
Windlast bis zu 2400Pa, Schneelastzone-3 (5400Pa)



0~+5W Positive Leistungstoleranz



Einfache Installation

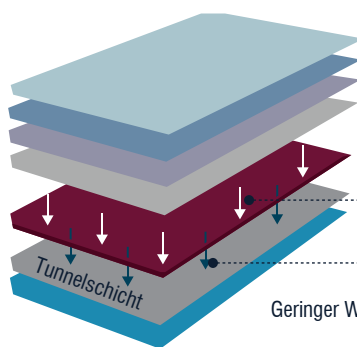


30 Jahre Leistungsgarantie



12 Jahre Produkt Garantie

16BB
n-Type



Minoritätsträger beschränkung

Majoritätsträger Durchgang

Geringer Widerstandsverlust und hohe Voc

| | | |
|------------------|-----|----|
| CWT595-144TNCK10 | 595 | Wp |
| CWT600-144TNCK10 | 600 | Wp |
| CWT605-144TNCK10 | 605 | Wp |
| CWT610-144TNCK10 | 610 | Wp |
| CWT615-144TNCK10 | 615 | Wp |
| CWT620-144TNCK10 | 620 | Wp |

30
JAHRE
PERFORMANCE
GARANTIE



SOMPO



IEC 61215, IEC 61730-1, IEC 61730-2
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| Modelltyp | CWT595 144TNCK10 | CWT600 144TNCK10 | CWT605 144TNCK10 | CWT610 144TNCK10 | CWT615 144TNCK10 | CWT620 144TNCK10 |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Maximalleistung (P _{max}) | 595 Wp | 600 Wp | 605 Wp | 610 Wp | 615 Wp | 620 Wp |
| Moduleffizienz | 23.03 | 23.23 | 23.42 | 23.61 | 23.81 | 24.00 |
| Nennspannung (V _{mp}) | 43.55 | 43.75 | 43.95 | 44.15 | 44.35 | 44.55 |
| Nennstrom (I _{mp}) | 13.67 | 13.72 | 13.77 | 13.82 | 13.87 | 13.92 |
| Leerlaufspannung (V _{oc}) | 52.18 | 52.38 | 52.58 | 52.78 | 52.98 | 53.18 |
| Kurzschlussstrom (I _{sc}) | 14.36 | 14.42 | 14.48 | 14.54 | 14.60 | 14.66 |
| Leistungstoleranz | 0~+5W | | | | | |
| Maximale Systemspannung | 1500V DC | | | | | |
| Betriebstemperatur | -40 ~ +85°C | | | | | |
| Schutzklasse | Class II | | | | | |
| Maximale Seriensicherung | 25A | | | | | |

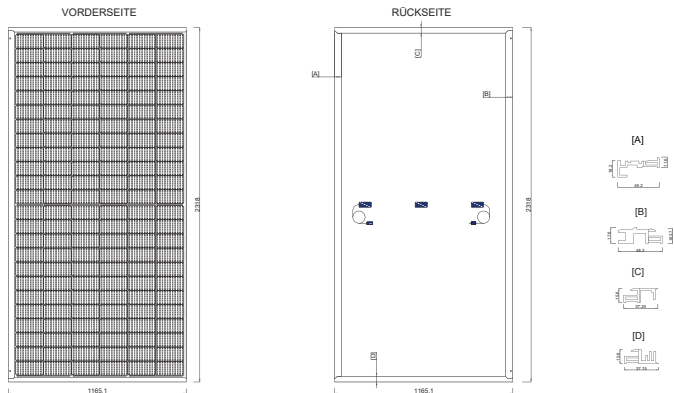
MECHANISCHE PARAMETER

| | |
|------------------------------|--------------|
| Zellabmessungen (mm) | 182,2 x 91,8 |
| Zellen pro Modul (Anzahl) | 144 (6x24) |
| Gewicht (kg) | 35.6 |
| Modul Maße (mm) | 2318x1165.1 |
| Max. Wind- / Schneelast (Pa) | 2400/5400 |
| Anschlussdose | IP68 |
| Anschlusskabel (mm) | 350-1600 |
| Pfettenabstand (mm) | 1122 |

TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN

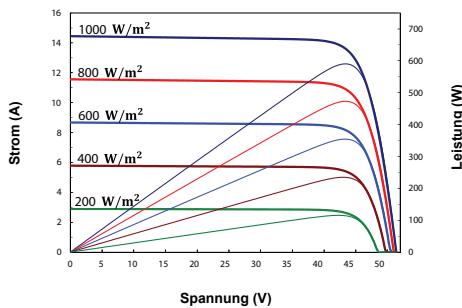
| | |
|--------------------------------------|------------|
| Temp. Koeff. von (I _{sc}) | 0.040%/°C |
| Temp. Koeff. von (V _{oc}) | -0.260%/°C |
| Temp. Koeff. von (P _{max}) | -0.30%/°C |

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Strom - Spannungs & Leistung - Spannungs Kurve (CWT595 - 144TNCK10)



* Die Spezifikationen wurden unter den Standardtestbedingungen (STC) gemessen: 1000 W/m² 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, Plastikschiene, 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 Garantieanspruch. 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.