# PERC MONOKRISTALLIN 120TPM12-F



- ◆ TT410-120TPM12-F 410 Wp◆ TT400-120TPM12-F 400 Wp
- ◆ TT405-120TPM12-F 405 Wp ◆ TT395-120TPM12-F 395 Wp







## **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)

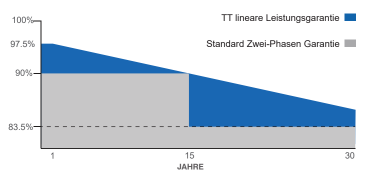


0~+5W Positive Leistungstoleranz



### **Einfache Installation**





30 Jahre Leistungsgarantie

15 Jahre Produkt Garantie



# Triple≡Cut



Modelityp	TT395 120TPM12-F	TT400 120TPM12-F	TT405 120TPM12-F	TT410 120TPM12-F
Maximalleistung (Pmax)	395 Wp	400 Wp	405 Wp	410 Wp
Moduleffizienz	20.48	20.74	21.00	21.25
Nennspannung (Vmp)	34.90	35.10	35.30	35.50
Nennstrom (Imp)	11.32	11.40	11.47	11.55
Leerlaufspannung (Voc)	40.90	41.10	41.30	41.50
Kurzschlussstrom (Isc)	12.29	12.35	12.41	12.47
Leistungstoleranz	0~+5W			
Maximale Systemspannung	1500V DC			
Betriebstemperatur	-40 ~ +85°C			
Schutzklasse	Class II			
<b>Maximale Seriensicherung</b>	25A			

MECHANISCHE PARAMETER				
Zellabmessungen (mm)	210 x 70			
Zellen pro Modul (Anzahl)	120 (24x5)			
Gewicht (kg)	22.5			
Modul Maße (mm)	1760x1096x35			
Max. Wind- / Schneelast (Pa)	2400/5400			
Anschlussdose	IP68			
Anschlusskabel (mm)	300-1200			

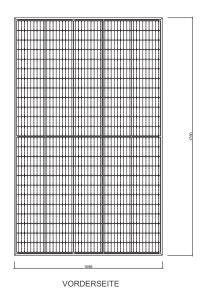
### **TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN**

Temp. Koeff. von (Isc)	0.041%/°C
Temp. Koeff. von (Voc)	-0.260%/°C
Temp. Koeff. von (Pmax)	-0.340%/°C

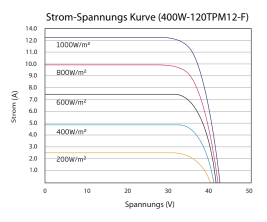
#### **VERPACKUNGSKONFIGURATION**

Container	20' GP	40' GP
Module pro Palette	31	31
Module pro Container	372	806
Paletten pro Container	12	26

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN



# ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN



<sup>\*</sup> 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 6%. 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".

<sup>\*</sup> Bei Installationen auf Dächern, Fassaden und ähnlichen Öberflächen 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, Plastikschicht, PVC und ähnlichen Materialien montiert werden, die nicht feuerfest und feuerfest und feuergeschützt sind. Bei Verwendung und Installation, die nicht den Bestimmungen in der Installationsanleitung und den Garantiedokumenten.

<sup>\*</sup> TommaTech® GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.