PERC MONOKRISTALLIN 120PM12



- ◆ TT610-120PM12 610 Wp ◆ TT595-120PM12 595 Wp
- ◆ TT605-120PM12 605 Wp

◆ TT600-120PM12 600Wp

- ◆ TT590-120PM12 590 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

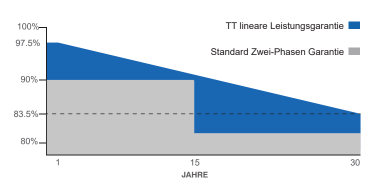
Windlast bis zu 2400Pa, Schneelastzone-3 (5400Pa)



0~+5W Positive Leistungstoleranz



Einfache Installation



















IEC 61215, IEC 61730-1, IEC 61730-2 IEC 62804 PID (POTENZIELL INDUZIERTE DEGRADATION) IEC 61701 SALZNEBELKORROSION IEC62716 AMMONIAKKORROSION ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018







Modelityp	TT590 120PM12	TT595 120PM12	TT600 120PM12	TT605 120PM12	TT610 120PM12
Maximalleistung (Pmax)	590Wp	595Wp	600Wp	605Wp	610 Wp
Moduleffizienz	20.85	21.02	21.20	21.38	21.55
Nennspannung (Vmp)	34.10	34.20	34.30	34.50	34.70
Nennstrom (Imp)	17.30	17.40	17.50	17.54	17.58
Leerlaufspannung (Voc)	41.10	41.30	41.50	41.70	41.90
Kurzschlussstrom (Isc)	18.33	18.43	18.53	18.58	18.62
Leistungstoleranz	0~+5W				
Maximale Systemspannung	1500V DC				
Betriebstemperatur	-40 ~ +85°C				
Schutzklasse	Klasse II				
Maximale Seriensicherung	30A				

MECHANISCHE PARAMETER				
Zellabmessungen (mm)	210x105			
Zellen pro Modul (Anzahl)	120 (6x20)			
Gewicht (kg)	31.0			
Modul Maße (mm)	2172x1303x35			
Max. Wind- / Schneelast (Pa)	2400/5400			
Anschlussdose	IP68			
Anschlusskabel (mm)	350-1600			

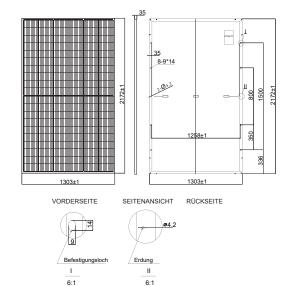
TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN

Temp. Koeff. von (Isc)	0.040%/°C
Temp. Koeff. von (Voc)	-0.260%/°C
Temp. Koeff. von (Pmax)	-0.340%/°C

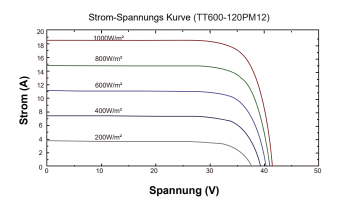
VERPACKUNGSKONFIGURATION

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN



Ver.2309.8

^{*} 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".

^{**} 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, Plastikschicht, 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.

^{*} TommaTech® GmbH behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.