



N-Type /TOPCon Bifaziales Glas-Glas Modul

TMX 575 MH8GANT-144A

560 - 575 Wp

HALF-CUT TOPCon

TRIMAX Solar HALF-CUT TOPCon-Module sind extrem leistungsstark und garantieren höchste Zuverlässigkeit für hohe und langfristige Erträge.

Die bifaziale Technologie ermöglicht eine zusätzliche Energiegewinnung auf der Rückseite (bis zu 30% mehr).

HOCHEFFIZIENTES DESIGN

TRIMAX Solar HALF-CUT TOPCon-Module sind so konzipiert, dass die Moduleffizienz maximiert wird. Die verlustarmen, original Stäubli MC4-Evo2-Verbinder sorgen für maximale Leistung. Die Verwendung von 1,6mm+1,6mm Glas und einem speziellen Rahmen trägt zu einer Steigerung der jährlichen Stromerzeugung um ca. 6% bei.

UMFASSEND GEPRÜFT UND ZERTIFIZIERT

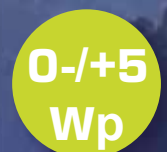
TRIMAX Solar produziert hochwertige und zuverlässige Photovoltaikmodule nach internationalen Standards (ISO 9001 : 2015, ISO 14001 : 2015, ISO 45001 2018 : 2018). TRIMAX Solar HALF-CUT TOPCon Module sind nach IEC 61730 und IEC 61215 zertifiziert und wurden außerdem Salzsprüh- und Ammoniak-Korrosionstests unterzogen. Die 100% PID-freien Solarzellen liefern zuverlässig stabile Erträge während der gesamten Garanzzeit und darüber hinaus.



Leistungsgarantie



Produktgarantie



Leistungstoleranz



TMX 575 MH8GANT-144A

ELEKTRISCHE DATEN BEI STC

Maximalleistung P _{max} (Wp)	560	565	570	575
Spannung bei P _{max} – V _{mp} (V)	42,17	42,35	42,51	42,69
Strom bei P _{max} – I _{mp} (A)	13,28	13,34	13,41	13,47
Leerlaufspannung – Voc (V)	50,63	50,83	51,03	51,23
Kurzschlussstrom – I _{sc} (A)	14,06	14,12	14,18	14,24
Modulwirkungsgrad (%)	21,68	21,87	22,07	22,26
Sortierung (plus Toleranz)	0 ~ +5 Wp			

STC (Standard Test Conditions) : Irradiance 1000 W/m², Air Mass = 1.5, Cell Temperature 25°C, Measurement Tolerance P_{max} ± 3%, Voc ± 3%, I_{sc} ± 4%

ELEKTRISCHE DATEN BEI NOCT

Maximalleistung P _{max} (Wp)	423	427	431	435
Spannung bei P _{max} – V _{mp} (V)	39,64	39,79	39,98	40,13
Strom bei P _{max} – I _{mp} (A)	10,67	10,73	10,78	10,84
Leerlaufspannung – Voc (V)	48,26	48,45	48,64	48,83
Kurzschlussstrom – I _{sc} (A)	11,35	11,40	11,45	11,49

NOCT (normal operating cell temperature) : Irradiation 800W/m², Air Mass = 1.5, Wind Speed 1m/s, Ambient Temperature 20°C

Mit unterschiedlicher Leistungsverstärkung (am Beispiel von 570 W)

Power Gain (%)	Power Output (Wp)	Voltage Mpp-Vmpp (V)	Current Mpp-Imp (A)	Voltage Open Circuit-Voc (V)	Short Circuit Current-Isc (A)
10	627	42,51	14,75	51,03	15,60
15	656	42,51	15,42	51,03	16,31
20	684	42,51	16,09	51,03	17,02
25	713	42,51	16,76	51,03	17,73
30	741	42,51	17,43	51,03	18,43

TECHNISCHE DATEN

Solarzellen	182 mm HALF-CUT TOPCon
Anzahl Solarzellen	144 (6x24)
Abmessungen	2278 x 1134 x 30 mm
Gewicht	32,5 kg
Glas	2,0 mm, gehärtetes AR Glas (Front/Back)
Rahmen	Aluminium silber
Anschlussdose	IP68, 3 Bypass-Dioden
Kabel	UV-resistent 4,0 mm ² 1200 mm
Steckverbinder	Stäubli MC4-Evo2 ¹
Bifazialität	80±5%

TEMPERATURCHARAKTERISTIK

Temperaturkoeffizient P _{max}	-0,310 %/K
Temperaturkoeffizient Voc	-0,26 %/K
Temperaturkoeffizient I _{sc}	+0,046 %/K
NMOT	42 ±2°C

GRENZWERTE

Temperaturbereich (°C)	-40 ~ +85
Maximale Systemspannung (V)	1500
Maximaler Rückstrom (A)	30
Schutzklasse	Class II
Maximale Belastbarkeit (Pa)	Schnee 5400 / Wind 2400

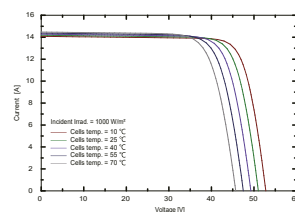
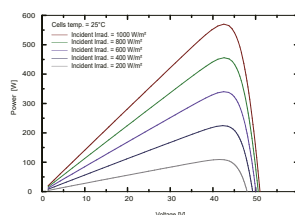
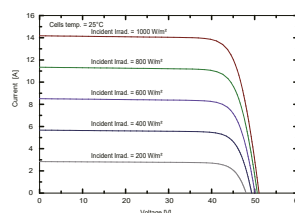
VERPACKUNG

Container	40' HC
Module pro Palette	36
Module pro Container	720

Technische Daten sind Durchschnittswerte und können leicht variieren. Maßgeblich sind die zugehörigen Daten der Einzelmessung. Ein möglicher lichtbedingter Leistungsabfall nach Inbetriebnahme ist nicht berücksichtigt. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Die aktuellen Datenblätter finden Sie im Internet unter www.trimax-solar.com. Alle Angaben in diesem Datenblatt entsprechen der DIN EN 50380. Weitere Informationen finden Sie in der Installationsanleitung. WEEE Reg-Nr.: DE65803239

¹ oder vergleichbar

KENNLINIEN



TECHNISCHE ZEICHNUNG

