

Anti-glare Glass N-Type / TOPCon

TMX 435 MH8NT-108A

Rahmenfarbe **SILVER** oder **BLACK**

415 - 435 Wp

HALF-CUT TOPCon

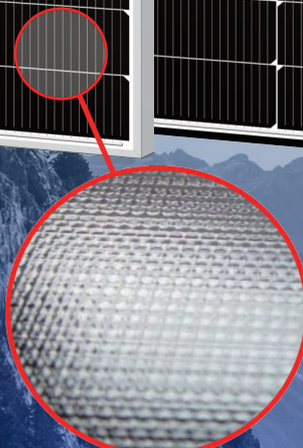
TRIMAX Solar HALF-CUT TOPCon Module sind extrem effizient und garantieren höchste Zuverlässigkeit für hohe und langfristige Erträge.

HOCHEFFIZIENTES DESIGN

TRIMAX Solar HALF-CUT TOPCon-Module sind so konzipiert, dass die Moduleffizienz maximiert wird. Die verlustarmen, original Stäubli MC4-Evo2-Steckverbinder sorgen für maximale Leistung. Blendschutzglas kann Lichtdurchlässigkeit gewährleisten, Reflexionsfleckenbereich erhöhen und Reflexionshelligkeit reduzieren.

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 Garantiezeit und darüber hinaus.



30
Jahre

Leistungsgarantie

30
Jahre

Produktgarantie

0-/+5
Wp

Leistungstoleranz

TMX 435 MH8NT-108A

ELEKTRISCHE DATEN BEI STC

Maximalleistung Pmax (Wp)	415	420	425	430	435
Spannung bei Pmax – Vmp (V)	31,44	31,63	31,81	31,99	32,17
Strom bei Pmax – Imp (A)	13,20	13,28	13,36	13,44	13,52
Leerlaufspannung – Voc (V)	37,83	38,02	38,21	38,40	38,59
Kurzschlussstrom – Isc (A)	13,97	14,05	14,13	14,21	14,29
Modulwirkungsgrad (%)	21,25	21,51	21,76	22,02	22,28
Sortierung (plus Toleranz)	0 ~ +5 Wp				

STC (Standard Test Conditions) : Irradiance 1000 W/m², Air Mass = 1.5, Cell Temperature 25°C, Measurement Tolerance Pmax ± 3%, Voc ± 3%, Isc ± 4%

ELEKTRISCHE DATEN BEI NOCT

Maximalleistung Pmax (Wp)	314	318	322	326	329
Spannung bei Pmax – Vmp (V)	29,57	29,75	29,93	30,07	30,16
Strom bei Pmax – Imp (A)	10,62	10,69	10,76	10,84	10,91
Leerlaufspannung – Voc (V)	35,97	36,16	36,35	36,54	36,73
Kurzschlussstrom – Isc (A)	11,24	11,31	11,37	11,43	11,49

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

TECHNISCHE DATEN

Solarzellen	182 mm HALF-CUT TOPCon
Anzahl Solarzellen	108 (6x18)
Abmessungen	1722 x 1134 x 30 mm
Gewicht	21.5 kg
Glas	Anti-glare Glass
Rahmen	Aluminum, silver oder black
Anschlussdose	IP68, 3 Bypass-Dioden
Kabel	UV-resistent 4,0 mm ² 1200 mm
Steckverbinder	Stäubli MC4-Evo2 ¹

TEMPERATURCHARAKTERISTIK

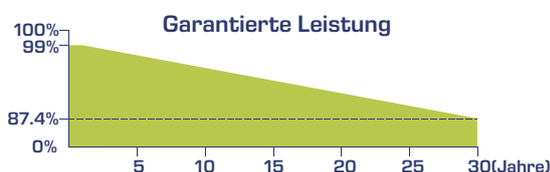
Temperaturkoeffizient Pmax	-0,310 %/K
Temperaturkoeffizient Voc	-0,26 %/K
Temperaturkoeffizient Isc	+0,046 %/K
NMOT	42 ±2°C

GRENZWERTE

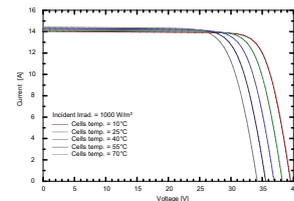
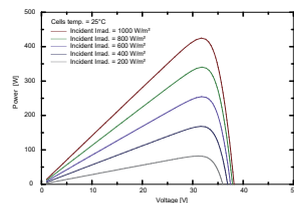
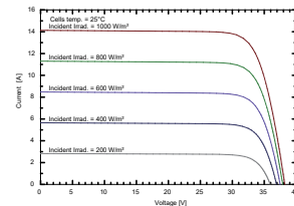
Temperaturbereich (°C)	-40 ~ +85
Maximale Systemspannung (V)	1500
Maximaler Rückstrom (A)	25
Schutzklasse	Class II
Maximale Belastbarkeit (Pa)	Schnee 5400 / Wind 2400

VERPACKUNG

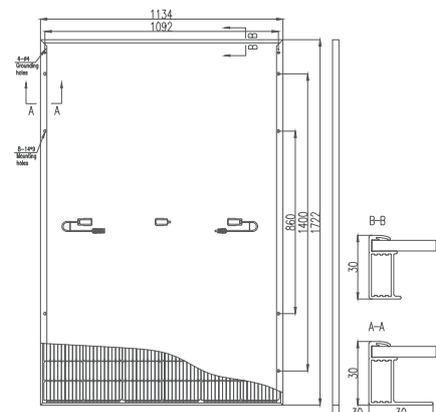
Container	40' HC
Module pro Palette	36
Module pro Container	936



KENNLINIEN



TECHNISCHE ZEICHNUNG



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.: DE65803239¹ oder vergleichbar