



TMX 420 MH8NT -108FB TC

Full Black

405 - 420 Wp

HALF-CUT TOPCon

HOCHEFFIZIENTES DESIGN

Die TOPCon-Technologie verbessert Schwachlichtverhalten und

UMFASSEND GETESTET UND ZERTIFIZIERT

TRIMAX Solar produziert hochwertige und zuverlässige Module sind zertifiziert nach IEC 61730 und IEC 61215 zertifiziert und Erträge während der gesamten Garantiezeit und darüber hinaus.

Leistungsgarantie

Produktgarantie

Leistungstoleranz

info@trimax-solar.com www.trimax-solar.com





TMX 420 MH8NT -108FB TC

ELEKTRISCHE DATEN BEI STC

Maximalleistung Pmax (Wp)	405	410	415	420	425
Spannung bei Pmax – Vmp (V)	31.06	31.25	31.44	31.63	31.81
Strom bei Pmax – Imp (A)	13.04	13.12	13.20	13.28	13.36
Leerlaufspannung – Voc (V)	37.45	37.64	37.83	38.02	38.21
Kurzschlussstrom – Isc (A)	13.81	13.89	13.97	14.05	14.13
Modulwirkungsgrad (%)	20.74	21.00	21.25	21.51	21.76
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 ± 2%, Isc ± 2%

ELEKTRISCHE DATEN BEI NOCT

Maximalleistung Pmax (Wp)	306	310	314	318	322
Spannung bei Pmax – Vmp (V)	29.20	29.38	29.57	29.75	29.93
Strom bei Pmax – Imp (A)	10.48	10.55	10.62	10.69	10.76
Leerlaufspannung – Voc (V)	35.59	35.78	35.97	36.16	36.35
Kurzschlussstrom – Isc (A)	11.12	11.18	11.24	11.31	11.37

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	Hochtransparentes Glas, gehärtet
Rahmen	Aluminium, schwarz
Anschlussdose	IP68, 3 Bypass Dioden
Kabel	UV-resistant 4,0 mm² 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

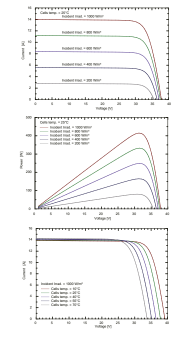
Temperaturbereich (°C)	-40 ~ +85
Maximale Systemspannung (V)	1500
Maximaler Rückstrom (A)	25
Schutzklasse	Klasse II
Maximale Belastbarkeit (Pa)	Schnee 5400 / Wind 2400

VERPACKUNG

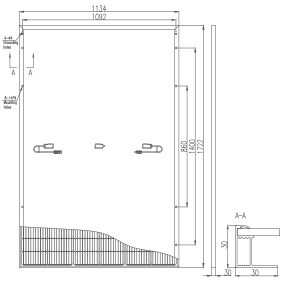
Container	40' HC
Module pro Palette	36
Module pro Container	936

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

KENNLINIEN (415W)



TECHNISCHE ZEICHNUNG



¹ oder vergleichbar