

DASHoneyMODUL

TSM-PC05A



60 ZELLEN

MULTIKRISTALLINES MODUL

255–265W

LEISTUNGSBEREICH

16,2%

MAXIMALER WIRKUNGSGRAD

0/+5W

POSITIVE LEISTUNGSTOLERANZ

TRINA SOLAR: EIN STARKER UND VERLÄSSLICHER PARTNER

Als weltweit führender Anbieter innovativer Photovoltaikprodukte baut Trina Solar auf eine enge Zusammenarbeit mit Handwerkern, Projektentwicklern, Handel und Technologiepartnern zum Vorteil aller Beteiligten. Das ist die Basis unseres gemeinsamen Ziels, smarte Energie weiter voranzutreiben. Dank eines engmaschigen Vertriebs- und Service-netzes mit lokalen Expertenteams in ganz Europa ist Trina Solar bestens aufgestellt, um auf Ihre Wünsche einzugehen. Mit Trina Solar als starkem, finanziell solidem Partner können Sie sicher sein, die richtige Wahl getroffen zu haben.

www.trinasolar.com



Hervorragendes Schwachlichtverhalten an bewölkten Tagen, morgens und abends

- Hochentwickelte Oberflächentexturierung
- Rückseiten-Passivierung
- Selektiver Emitter



Maximaler Ertrag auf begrenztem Raum

- 60-Zellen-Modul mit bis zu 265 W Ausgangsleistung
- Leistungsdichte bis zu 162 W/m²



Äußerst zuverlässig dank strenger Qualitätskontrollen

- Alle Module müssen eine Elektrolumineszenz (EL)-Prüfung bestehen
- Mehr als 30 interne Tests (UV, TC, HF und viele mehr)
- Interne Tests gehen weit über Zertifizierungsanforderungen hinaus
- Resistent gegen Potenzialinduzierte Degradation

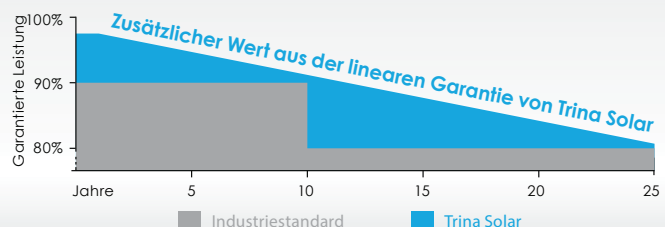


Zertifizierte Beständigkeit bei rauen Umwelteinflüssen

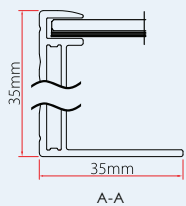
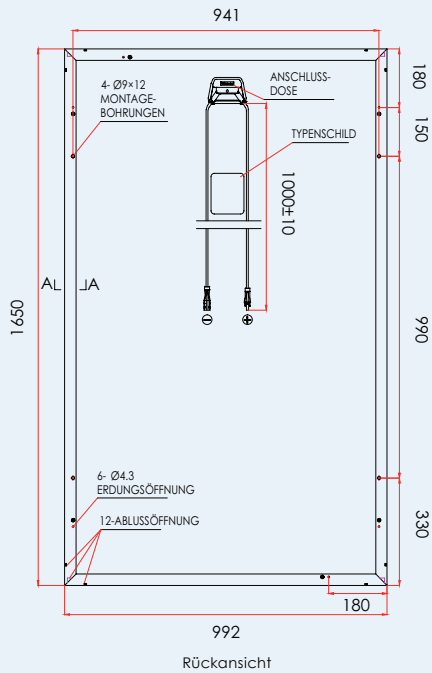
- 130 km/h Windlast (2400 Pa)
- 900 kg Schneelast pro Modul (5400 Pa)
- 35 mm Hagelkörner bei 97 km/h
- Ammoniakbeständigkeit
- Salznebelbeständigkeit
- Beständig gegen Sand- und Stauberosion

LINEARE LEISTUNGSGARANTIE

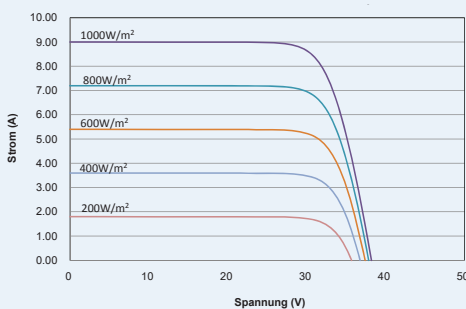
10 Jahre Produktgarantie • 25 Jahre lineare Leistungsgarantie



ABMESSUNGEN DES PV-MODULS TSM-PC05A
(Einheit: mm)



I-V KURVEN DES PV-MODULS TSM-260 PC05A



ZERTIFIZIERUNG

IEC 61215/EN61215
IEC 61730/EN61730
IEC 627162 PtG 1917/05.11
IEC 61701
DIN EN 60068-2-68 LC2
MCS BRE PV0183



ELEKTRISCHE DATEN @ STC	TSM-255 PC05A	TSM-260 PC05A	TSM-265 PC05A
Nominalleistung- P_{MAX} (Wp)	255	260	265
Leistungstoleranz (W)	0/+5	0/+5	0/+5
Spannung im MPP- U_{MP} (V)	30,5	30,6	30,8
Strom im MPP- I_{MP} (A)	8,37	8,50	8,61
Leerlaufspannung- U_{OC} (V)	38,1	38,2	38,3
Kurzschlussstrom- I_{SC} (A)	8,88	9,00	9,10
Modulwirkungsgrad- η_m (%)	15,6	15,9	16,2

STC: Strahlungsintensität 1000 W/m², Zelltemperatur 25°C, Spektrale Verteilung von AM1,5 gemäß EN 60904-3. Durchschnittliche Effizienzverringierung um 4,5% bei 200 W/m² gemäß EN 60904-1.

ELEKTRISCHE DATEN @ NOCT	TSM-255 PC05A	TSM-260 PC05A	TSM-265 PC05A
Ausgangsleistung- P_{MAX} (Wp)	190	193	197
Spannung im MPP- U_{MPP} (V)	28,2	28,4	28,6
Strom im MPP- I_{MPP} (A)	6,71	6,81	6,89
Leerlaufspannung- U_{OC} (V)	35,3	35,4	35,5
Kurzschlussstrom- I_{SC} (A)	7,17	7,27	7,35

NOCT: Einstrahlung 800 W/m², Umgebungstemperatur 20° C, Windgeschwindigkeit 1 m/s

MECHANISCHE DATEN

Solarzellen	Multikristallin 156 x 156 mm
Zellausrichtung	60 Zellen (6 x 10)
Modulmaße	1650 x 992 x 35 mm
Gewicht	18,6 kg
Glas	Hochtransparentes anti-reflexbeschichtetes hitzevorgespanntes Solarglas - 3,2 mm
Rückseitenfolie	Weiß
Rahmen	Silber eloxierte Aluminiumlegierung
Anschlussdose	IP 65 oder IP 67
Kabel	Photovoltaikkabel 4,0 mm ² , 1000 mm
Stecker	MC4 kompatibel

TEMPERATURWERTE

Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT)	44°C (±2K)
Temperaturkoeffizient von P_{MAX}	- 0,41%/K
Temperaturkoeffizient von U_{OC}	- 0,32%/K
Temperaturkoeffizient von I_{SC}	0,05%/K

EINSATZBEREICH

Betriebstemperatur	-40 bis +85°C
Maximale Systemspannung	1000 V DC (IEC)
Maximale Absicherung	15 A
Schneelast	5400 Pa
Windlast	2400 Pa

GARANTIE

10 Jahre Garantie auf die Verarbeitung
25 Jahre lineare Leistungsgarantie
(Nähere Details finden Sie unter Produktgarantie)

VERPACKUNGSEINHEITEN

Module pro Karton:	30 Stk.
Module pro 40-Fuß-Container:	840 Stk.

raymann kraft der sonne®
A-2232 Deutsch-Wagram, Franz Mair Straße 47
office@raymann.at | www.raymann.at
Tel.: +43 2247 21760 | Fax: +43 2247 51243

TSM_DE_2015_B