



Datenblatt POWERMODUL



Qualität. Kompetenz. Zuverlässigkeit.
Solarstromanlagen aus Österreich.



Symbolfoto

Solarmodul PVT-210AE-C Poly

PVT-210AE-C Poly

Solarmodul mit polykristallinen Power-Zellen 156 x 156 mm

- ➔ **Stabiler Aluminiumrahmen**
- ➔ **4 mm ESG-Sicherheitsglas**
- ➔ **MC-Anschlussdose IP65**
- ➔ **25 Jahre Leistungsgarantie (-20%)**
- ➔ **5 Jahre Produktgarantie**
- ➔ **Schutzklasse II**
- ➔ **Modulwirkungsgrad von 13,13 %**

Mechanische Daten

Zertifikat	Schutzklasse II
Solarzellen	Poly 156 x 156 mm, 60 Stk.
Frontseite	ESG White 4 mm
Einbettung	EVA
Rückseite	Tedlar Verbundfolie
Rahmen	1629 x 982 x 35 mm
Laminat	1623 x 976 x 5,4 mm
Anschluss	MC-Dose mit Bypass-Diode
Kabellänge	110 cm (optional 180 cm)*
Gewicht	20,7 kg

Elektrische Daten

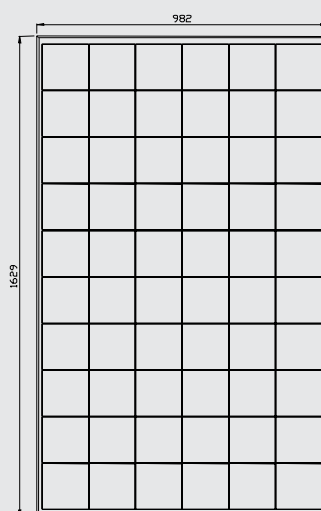
gemessen bei Standardbedingungen:
1000 W/m², 25°, AM 1,5

Nennleistung (Pmpp)	210 Wp
Toleranz +/-	3 %
Spannung im MPP (Vmpp)	30,20 V
Strom im MPP (Impp)	6,97 A
Leerlaufspannung (Voc)	36,90 V
Kurzschlußstrom (Isc)	7,58 A
Systemspannung	max. 750 V

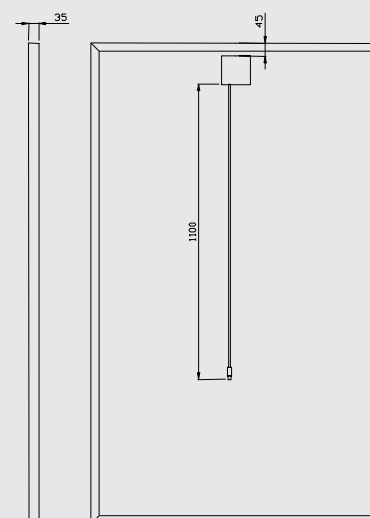
Temperaturkoeffizient Leistung (Pmpp)	-0,43 %/K
Temperaturkoeffizient Strom (Isc)	+0,03 %/K
Temperaturkoeffizient Spannung (Voc)	-0,32 %/K

Die elektrischen Daten unterliegen einer Fertigungstoleranz von +/- 1,5 %
* für liegende Montage der Solarstrommodule.

[Vorderseite]

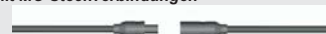


[Rückseite]



Serienmäßig ausgestattet mit MC-Steckverbindungen

Kabel: Tycoo Solar Cable 4,0 mm*



Unsere Module sind ab Werk mit **weißer Rückfolie** laminiert. Optional sind diese auch mit farbigen oder transparenten Folien erhältlich.

Unsere Module sind mit **Bypass-Dioden** ausgestattet. Jedes einzelne Modul wird vor Auslieferung einem elektrischen, mechanischen und optischen Test unterzogen.

Ein Produkt von: **Photovoltaik Technik GmbH**

Made in Austria



PVT-Austria
Zlabernerstrasse 500
2135 Neudorf/Staatz
Austria
Tel. +43 2523 20119
Fax +43 2523 20119-20
office@pvt-austria.at
www.pvt-austria.at