# Fechnische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung sowie Fehler und Irrtümervorbehalten. TOTAL ENERGIE Deutschland GmbH

# Solarmodul TE 2000 Polykristallin

- Leistungsgarantie von 25 Jahren
- Leistungstoleranz ± 3 %
- Zellenwirkungsgrad bis 14%
- Zertifiziert nach TÜV Rheinland
- Gefertigt nach ISO 9001

**TOTAL ENERGIE** 

- Höchste Sicherheit durch3 Bypass Dioden
- Einfache Installation durch SOLARLOCK®- Steckverbinder von Tyco®



Das TE 2000 ist mit 54 polykristallinen Zellen (156mm x 156mm) g efertigt. Jedes Modul wird mit Zellen gleicher Leistungsklasse hergestellt. Die Zellen sind in EVA (Ethylen – Vinyl - Acetat) zwischen Solarsicherheitsglas auf der Vorderseite sowie Tedlar auf der Rückseite, eingebettet. Das Modul wird von einem selbsttragenden Rahmen aus eloxiertem Aluminium umschlossen, wodurch die Zellen dauerhaft vor Umwelteinfl üssen geschützt sind und eine hohe mechanische Stabilit ät erreicht wird.

Der hohe Lichtdurchgangskoeffizient des Solarsicherheitsglases maximiert den Ertrag der Module. Der Abstand zwischen Rahmen und den äußeren Zellen ist so optimiert, dass eine Verschattung bei tiefstehendem Sonnenstand vermieden wird.

Тур	TE 2000/190	TE 2000/200	TE 2000/210
Nennleistung Pmpp	190 Wp	200 Wp	210 Wp
Nennspannung Umpp	26,8 V	27,1 V	27,3 V
Nennstrom Impp	7,1 A	7,4 A	7,7 A
Kurzschlußstrom Isc	7,7 A	7,9 A	8 A
Leerlaufspannung Uoc	33,1 V	33,4 V	33,6 V

Lieferfähigkeit ist mit Ihrem Vertragspartner abzusprechen

Gebrauchstemperatur:

Windgeschwindigkeit maximal:

Temperaturkoeffizient der Leerlaufspannung Voc:

Temperaturkoeffizient der Leistung Pmax:

Temperaturkoeffizient des Stromes lsc:

- 40°C bis 85°C

130 km/h

- 114.5 mV/K

- 114.5 mV/K

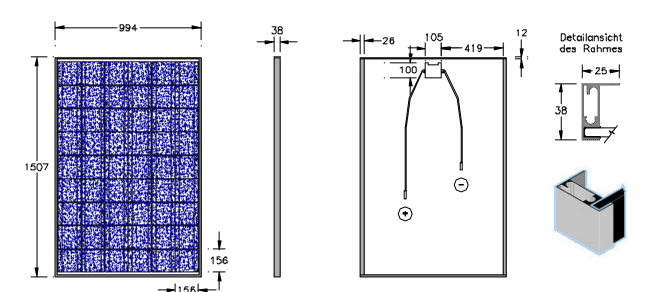
2,3 mA/K

Elektrische Werte unter

Standardbedingungen (STC): AM 1,5 / 1000 W/m $^2$  / 25 $^\circ$  C Maximale Systemspannung: 730 V DC

### **Technische Daten**

(alle Angaben in [mm])



Gewicht: 18 kg

Tyco - Kabellängen: + Kabel = 1,1 m; - Kabel = 0,9 m

## Anwendungen

- Telekommunikation
- Pumpen
- Signalisierung
- Netzparallelbetrieb
- Inselbetrieb

überreicht durch

Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung sowie Fehler und Irrtümer vorbehalten. TOTAL ENERGIE Deutschland GmbH