

## First Solar PV-Module der Serie FS 2

### Dünnschichtmodule für leistungsstarke PV-Projekte

Die PV-Module der Serie FS 2 von First Solar sind für eine Systemspannung von 1000 VDC nach IEC 61646 und IEC 61730 zertifiziert. Damit entsprechen sie den Vorgaben der Schutzklasse II. First Solar versorgt damit führende Projektentwickler mit kosteneffizienten Dünnschichtmodul-Lösungen für große, netzgekoppelte Photovoltaikkraftwerke. Die Anwendungsingenieure von First Solar bieten technische Unterstützung und liefern eine umfassende Produktdokumentation, um die Entwicklung, die Installation und den langfristigen Betrieb von Hochleistungs-Photovoltaikkraftwerken zu unterstützen.



#### GARANTIE

- Garantie für Material- und Verarbeitungsfehler sind fünf (5) Jahre, Leistungsgarantie über 90% der Nennleistung ( $P_{MPP} \pm 5\%$ ) gelten für die ersten zehn (10) Jahre und 80% für fünfundzwanzig (25) Jahre entsprechend der Garantiebedingungen.
- Module unterliegen einem Lebenszyklus-Management mit integriertem Rücknahme- und Recyclingprogramm welches dem Käufer eine kostenlose, vorfinanzierte Rücknahme und Recycling der Module zum Ende der Lebensdauer bietet.

Alle Angaben und Garantien gelten für Produkte, die in Europa verkauft und installiert werden.

First Solar (Europa)  
Tel: +800 3757 3757  
info@firstsolar.de

First Solar (US)  
Tel: 877 850 3757  
info@firstsolar.com

[www.firstsolar.de](http://www.firstsolar.de)

PD-5-401-02 DE MAY 2011

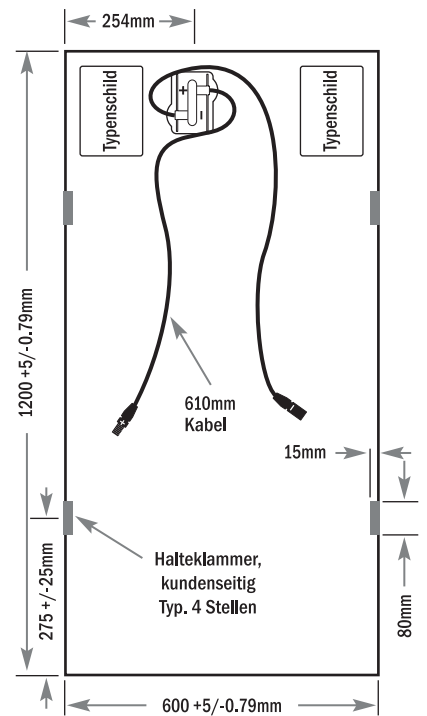
Das First Solar Logo, First Solar™ und alle mit ® gekennzeichneten Produkte sind gesetzlich geschützte Marken. Die mit ™ markierten Produkte sind Marken von First Solar Inc.

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

TECHNISCHE ZEICHNUNG

TYPEN UND NENN DATEN BEI STANDARDTESTBEDINGUNGEN 1*						
Nennwerte		FS-270	FS-272	FS-275	FS-277	FS-280
Nennleistung (+/-5%)	P <sub>MPP</sub> (W)	70	72,5	75	77,5	80
Spannung bei P <sub>MAX</sub>	V <sub>MPP</sub> (V)	65,5	66,6	68,2	69,9	71,2
Elektrischer Strom bei P <sub>MAX</sub>	I <sub>MPP</sub> (A)	1,07	1,09	1,10	1,11	1,12
Leerlaufspannung	V <sub>OC</sub> (V)	88,0	88,7	89,6	90,5	91,5
Kurzschlussstrom	I <sub>SC</sub> (A)	1,23	1,23	1,23	1,22	1,22
Maximale Systemspannung	V <sub>SYS</sub> (V)	1000				
Temperaturkoeffizient von P <sub>MPP</sub>	T <sub>K</sub> (P <sub>MPP</sub> )	-0,25%/°C				
Temperaturkoeffizient von V <sub>OC</sub> , für hohe Temp. (>25°C)	T <sub>K</sub> (V <sub>OC</sub> , hohe Temp.)	-0,25%/°C				
Temperaturkoeffizient von V <sub>OC</sub> , für niedrige Temp. (-40°C bis + 25°C)	T <sub>K</sub> (V <sub>OC</sub> , niedrige Temp.)	-0,20%/°C				
Temperaturkoeffizient von I <sub>SC</sub>	T <sub>K</sub> (I <sub>SC</sub> )	+0,04%/°C				
Rückstrombelastbarkeit	I <sub>R</sub> (A)	2				
Strangsicherung max.	I <sub>CF</sub> (A)	2				

TYPEN UND NENN DATEN BEI 800 W/m², NOCT² 45°C, AM 1,5*						
Nennwerte		FS-270	FS-272	FS-275	FS-277	FS-280
Nennleistung (+/-5%)	P <sub>MPP</sub> (W)	52,5	54,4	56,3	58,1	60,0
Spannung bei P <sub>MAX</sub>	V <sub>MPP</sub> (V)	61,4	62,4	63,9	65,5	66,8
Elektrischer Strom bei P <sub>MAX</sub>	I <sub>MPP</sub> (A)	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90
Leerlaufspannung	V <sub>OC</sub> (V)	81,8	82,5	83,3	84,2	85,1
Kurzschlussstrom	I <sub>SC</sub> (A)	1,01	1,01	1,01	1,00	1,00



\* Alle Werte +/-10%, falls nicht anders ausgewiesen. Änderungen vorbehalten.

1 Standardtestbedingungen: 1000 W/m², AM 1,5, 25°C

2 Zelltemperatur im Nominalbetrieb : Modultemperatur bei 800 W/m² Einstrahlung, 20°C Lufttemperatur, 1 m/s Windgeschwindigkeit

MECHANISCHE BESCHREIBUNG

Länge	1200 mm	Dicke	6,8 mm
Breite	600 mm	Fläche	0,72 m²
Gewicht	12 kg	Anschl. Kabel	4,0 mm², 610 mm
Stecker	Typ Solarline 1 Stecker		
Bypassdiode	entfällt		
Zellentyp	CdS/CdTe Halbleiter, 116 aktive Solarzellen		
Rahmenmaterial	entfällt		
Abdeckung	3,2 mm thermisch behandeltes Glas auf der Vorderseite, rückseitig laminiert auf 3,2 mm gehärtetes Glas		
Einbettung	Laminationsmaterial mit Modulrandversiegelung		

## Leistungsstarke Lösungen für PV-Systeme

Technische Merkmale:

- Hohe Energieerträge unter verschiedensten klimatischen Bedingungen, hervorragender Temperaturkoeffizient.
- Nachweisliche Lieferung des vorausgerechneten Energieertrags mit hohem Systemwirkungsgrad (PR).
- Rahmenlose Solarmodule sind robust, kostengünstig und recycelbar. Sie benötigen keine Erdung.
- Fertigung in modernen, hochautomatisierten, nach ISO9001:2008 (Qualität) und ISO14001:2004 (Umweltmanagement) zertifizierten Anlagen.
- Von international führenden Instituten getestet und für Zuverlässigkeit und Sicherheit zertifiziert:
  - Zertifiziert nach IEC 61646
  - CE-Kennzeichnung
  - Zertifiziert nach IEC 61730
  - Schutzklasse II @1000V



[www.firstsolar.de](http://www.firstsolar.de)

First Solar PV-Module der Serie FS 2; PD-5-401-02 DE MAY 2011