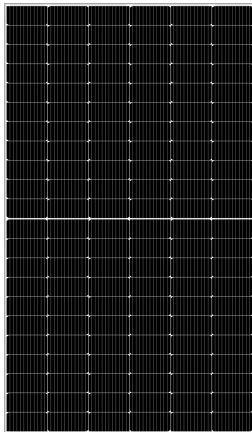
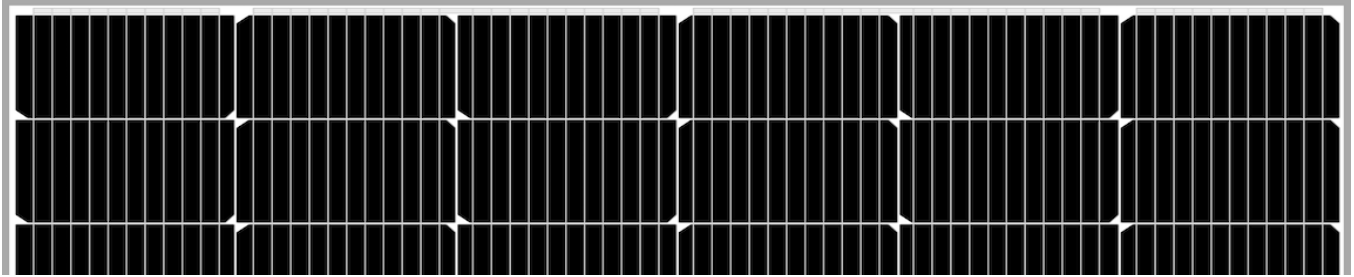




PHOTOVOLTAIK MODULE

Serie	STANDARD	Referenz	SI-ESF-M-ST-M182-132-PERC	Typ	MONOKRISTALLINE
EINFÜHRUNG					

**MATERIALIEN**

Solar Innova verwendet die neusten Materialien, um Photovoltaik-Module zu produzieren.

VERWENDEN

Unsere Module eignen sich hervorragend für jede Anwendung die den photoelektrischen Effekt als saubere Energiequelle aufgrund seiner minimalen chemische Verschmutzung und keine Lärmbelästigung nutzt. Dank seines Entwurfs, kann leicht in jede Anlage eingebaut werden.

VORDERSEITE

Der Vorderseite des Moduls enthält eine:

- Gehärtetem Solarglas mit hoher Übertragungskraft.
- Niedrigen Reflexionsvermögen.
- Niedrigen Eiseninhalt.

PV-ZELLEN

Diese Photovoltaik-Module verwenden Monokristallinen Siliziumzellen mit hohem Wirkungsgrad (die Zellen sind von einem Einkristall-Silizium mit sehr hoher Reinheit hergestellt) um die solarstrahlungsenergie im Gleichstrom umzuwandeln.

Jede Zelle ist elektrisch eingestuft, um das Verhalten des Moduls zu optimieren.

Die Leistung ist über das gesamte Lichtspektrum hervorragend, mit besonders hohen Ausbeuten bei schlechten Lichtverhältnissen oder Bewölkung durch direktes Sonnenlicht (diffuse Strahlung).

VERKAPSELUNG

Der Zellenkreis wird mit:

- EVA (Ethylen-Vinylacetat).

BACK

Die Rückseite des Moduls enthält ein Kunststoffpolymer (Tedlar), das vollständigen Schutz und Abdichtung gegen Umwelteinflüsse und elektrische Isolierung bietet.

RAHMEN

Der kompakte Rahmen ist aus eloxiertem Aluminium hergestellt, um eine optimale Trägheitsmoment im Verhältnis zum Gewicht zu erreichen, um eine höhere Steifigkeit und Widerstand gegen Torsion und Biegung zu erhalten. Es hat mehrere Löcher zur Befestigung des Moduls an der Tragstruktur und Erdung wenn erforderlich sein sollte.

ANSCHLUSSDOSE

Die installierte Anschlussdose ist aus widerstandsfähigem Kunststoff gegen hohe Temperaturen. Hat ein gewisses Maß an IP67, die das System der Isolierung gegen Feuchtigkeit und Witterung Vorfälle zur Verfügung stellt.

Diese Module sind ausgestattet mit Kabel-symmetrischen in der Länge, mit einem Durchmesser von 4 mm Kupfer Abschnitt und einen extrem niedrigen kontaktwiderstand, die alle auf die minimalen Spannungsabfall Verluste zu erzielen.

LEISTUNG

Unsere Module erfüllen allen Sicherheits-Anforderungen, sowohl in Bezug auf Flexibilität, doppelte Isolierung und hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung, aus diesem Grund sind für den Einsatz in Außenbereich Anwendungen geeignet.

QUALITÄTSKONTROLLE

Wir haben eine Qualitätskontrolle in drei Elemente unterteilt:

- Regelmäßige Kontrollen ermöglichen es uns, die Qualität des Rohstoffes zu garantieren.
- Qualitätskontrolle in den Prozess auf unserer Fertigungsprozesse.
- Qualitätskontrolle in der fertigen Produkte, die durch Inspektion und Prüfung der Zuverlässigkeit und Leistung.

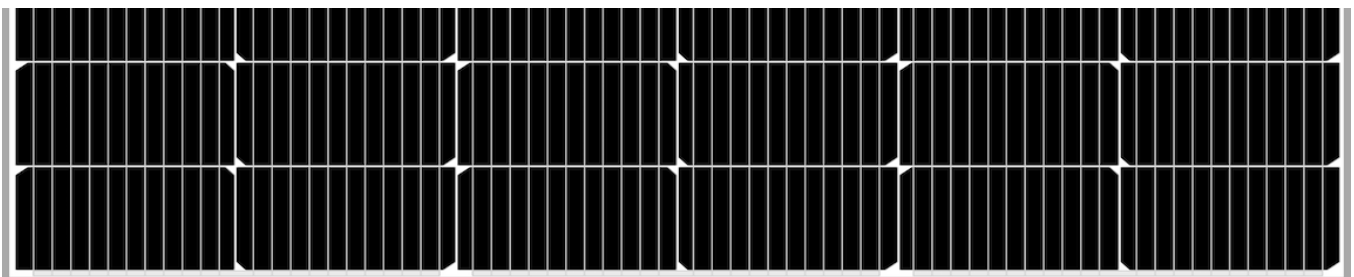
GARANTIEN

Vores fabriker er udarbejdet i overensstemmelse med:

- ISO 9001, im Qualitätsmanagementsysteme.
- ISO 14001, im Umweltmanagementsysteme.
- ISO 45001, im Arbeitsschutzmanagementsystem.

ZERTIFIKATE

Unsere Photovoltaik-Module werden von international anerkannten Forschungsstätten beglaubigt und sind ein Beweis für die konsequente Einhaltung internationaler Standards für Sicherheit, Leistung und langfristige und die allgemeine Qualität der Produkte.



HERSTELLER



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278
 Paseo de los Molinos, 12
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767
 E: info@solarinnova.net
 W: www.solarinnova.net



PHOTOVOLTAIK MODULE

Serie	STANDARD	Referenz	SI-ESF-M-ST-M182-132-PERC	Typ	MONOKRISTALLINE
PV ZELLEN					
Typ	Monofacial	sc-Si			
MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN					
Größe	mm	210 x 105 ±0,5	Tk Spannung	%/K	-0,36
Dicke	µm	210 ±20	Tk Strom	%/K	0,07
Vorderseite	[-]	Si3N4 antireflexbeschichtung	Tk Leistung	%/K	-0,38
Zurück	[+]	Aluminium (Al-BSF)			
PV-MODUL					
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN					
STC BEDINGUNGEN					
Maximale Leistung	[Pmpp]	Wp	650	655	660
Leistungsauswahl	[Pmpp]	Wp	0/+5		
Maximale Leistung Spannung	[Vmpp]	V	37,62	37,81	38,02
Strom bei Maximaler Leistung	[Impp]	A	17,28	17,32	17,40
Leerlaufspannung	[Voc]	V	45,75	45,95	46,12
Kurzschluß Strom	[Isc]	A	18,11	18,27	18,36
Maximale Systemspannung	[Vsystem]	V	1500 / 1000		
Maximale Absicherung	[Icf]	A	20		
Wirkungsgrad	[ηm]	%	20,93	21,08	21,25
Form Faktor	[FF]	%	78,48	78,00	77,94
STC (Standard Testbedingungen): Einstrahlung: 1000 W/m ² + Zelltemperatur: 25° C + Luftmasse: 1,5 * (In Anbetracht von LID, dem Leistungsbereich der Zertifizierungsstelle)					
NMOT BEDINGUNGEN					
Maximale Leistung	[Pmpp]	Wp	479	483	486
Maximale Leistung Spannung	[Vmpp]	V	34,25	34,43	34,61
Strom bei Maximaler Leistung	[Impp]	A	14,03	14,06	14,10
Leerlaufspannung	[Voc]	V	41,81	42,00	42,16
Kurzschluß Strom	[Isc]	A	14,68	14,82	14,89
NMOT (Nennansprechtemperatur der Modul): Einstrahlung: 800 W/m ² + Umgebungstemperatur: 20° C + Luftmasse: 1,5 + Windgeschwindigkeit: 1 m/s					
MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN					
MODUL	BREITE (Z)		HÖHE (Y)	DIAGONAL	BEREICH
Größe	1303	x	2384	mm	3,11 m ²
ZELLEN					
Größe	210,00	x	105,00	mm	0,02 m ²
Quantität	6	x	22	=	132 einheiten 2,91 m ²
KOMPONENTEN					
MATERIAL	MENGE	DICKE (Z)	BESCHREIBUNG	DICHTE	GESAMTGEWICHT
Aufbau	1	einheiten	35 mm	Al 6065-T5	1,23 kg/m ²
Glas	1	einheiten	3,2 mm	Temperiert	8,10 kg/m ²
Verkapselung	1	einheiten	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²
Busbars	11	einheiten	0,2 mm	CuSn6	0,10 kg/m ²
PV Zellen	132	einheiten	0,21 mm	sc-Si	0,20 kg/m ²
Verkapselung	1	einheiten	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²
Unterschicht	1	einheiten	0,5 mm	TPT	0,47 kg/m ²
Anschlussdose	1	einheiten	10 mm	PVC-IP68	0,10 kg/m ²
Dioden (By-pass)	11	einheiten			0,01 kg/m ²
Kabel (+/-)	2	einheiten	4 mm ²	1300 mm	0,10 kg/m ²
Anschlüsse	2	einheiten	MC4-T4 typ	PVC-IP67	0,05 kg/m ²
TOTAL			35 mm		11,16 kg/m²
					34,22 kg
THERMISCHEN EIGENSCHAFTEN					
TEMPERATURWIRKUNGSGRAD			MONOKRISTALLINE		
Temperaturwirkungsgrad des Kurzschlussstromes	α	[Isc]			0,0500
Temperaturwirkungsgrad des Leerlaufspannung	β	[Voc]			-0,2800
Temperaturwirkungsgrad des Maximalen Leistung	γ	[Pmpp]			-0,3600
Temperaturwirkungsgrad der Maximalen Leistung Strom		[Impp]			0,1000
Temperaturwirkungsgrad der maximalen Leistung Spannung		[Vmpp]			-0,3800
Nennansprechtemperatur der Modul		[NMOT]			+ 47 ± 2
ABWEICHUNG					
Betriebstemperatur	- 40 / + 85 °C		Glas dimension	< ± 2,5 mm	
Dielektrischen Isolierung Spannung	3000 V		Glas symmetrie	< ± 3 mm	
Relative Luftfeuchtigkeit	0 / 100 %		Zell-Einzelsaitendistoleranz	< ± 1 mm	
Widerstand gegen Windlast	2400 Pa	245 kg/m ²	Maximaler Hagelwiderstand	Ø 28	23 m/s
Mechanische Belastbarkeit	5400 Pa	551 kg/m ²	Widerstand	≥ 100 Ω	
Leitfähigkeit am Boden	≤ 0.1 Ω				
KLASSIFIKATIONEN					
Anwendung	A Klasse	IEC 61730	Verschmutzungs	Grad	1
Sicherheit	II Klasse	IEC 61140 IEC 61730	Material	Gruppe	I
Feuerwiderstand	C Klasse	ANSI/UL 790 IEC 61730	Sicherheits	Faktoren	1.5

HERSTELLER



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
 N.I.F.: ESB-54.627.278
 Paseo de los Molinos, 12
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767
 E: info@solarinnova.net
 W: www.solarinnova.net



PHOTOVOLTAIK MODULE

Serie	STANDARD	Referenz	SI-ESF-M-ST-M182-132-PERC	Typ	MONOKRISTALLINE
-------	----------	----------	---------------------------	-----	-----------------

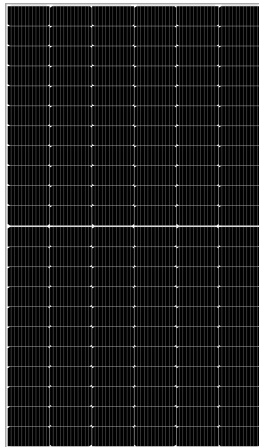
ZEICHNUNG

ANSCHLUSSDOSE

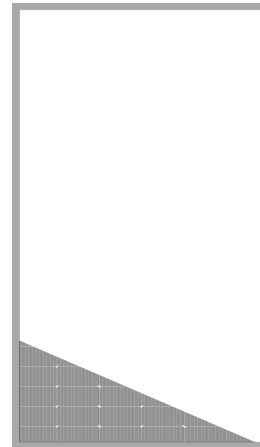
Position	Front	-	Rückseite	■	Rand	-	Achse (X)	■	Achse (Y)	-
----------	-------	---	-----------	---	------	---	-----------	---	-----------	---

MODUL

FRONT



ZURÜCK



BREITE (X) 1303 mm

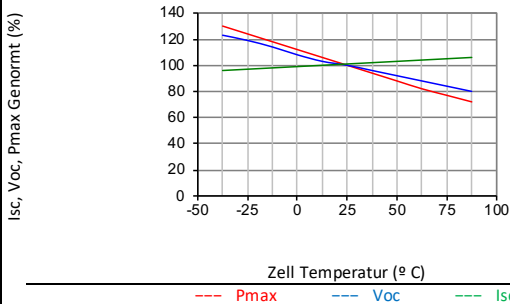
HÖHE (Y) 2384 mm

LEISTUNGEN

ZELLEN

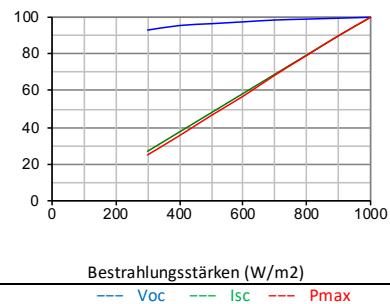
TEMPERATUR

Bestrahlungsstärken abhängig von Isc, Voc, und Pmax



BESTRAHLUNGSSTÄRKEN

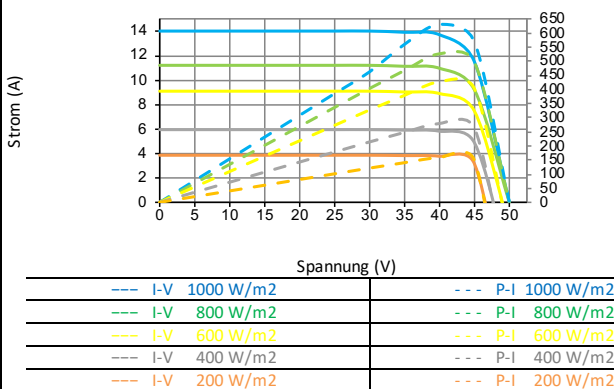
Bestrahlungsstärken abhängig von Isc, Voc und Pmax (zell temperatur: 25° C)



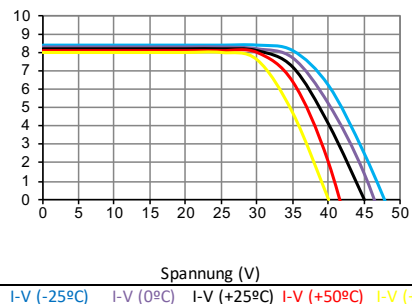
MODULE

TEMPERATUR

Elektrische performance (zell temperatur: 25° C)



IV-BESTRAHLUNGSSTÄRKEN



SONNENSIMULATOR

Klasse	AAA	IEC 60904-9	Strommessunsicherheit liegt in	± 3 %
--------	-----	-------------	--------------------------------	-------

MESSUNGEN

STC BEDINGUNGEN		NMOT BEDINGUNGEN	
Einstrahlung	1000 W/m²	Einstrahlung	800 W/m²
Zelltemperatur	25 °C	Ambient Temperature	20 °C
Luftmasse	1,5	Luftmasse	1,5
	ASTM 1036	Windgeschwindigkeit	1 m/s

HERSTELLER



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

W: www.solarinnova.net

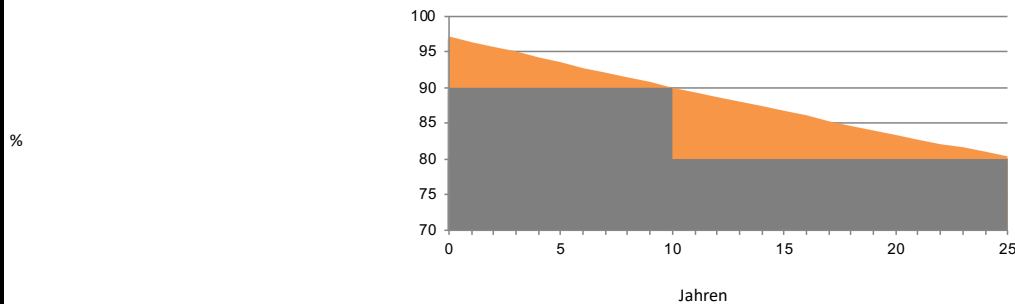


PHOTOVOLTAIK MODULE

Serie	STANDARD	Referenz	SI-ESF-M-ST-M182-132-PERC	Typ	MONOKRISTALLINE
-------	----------	----------	---------------------------	-----	-----------------

GEWÄHRLEISTUNG

LINEARE LEISTUNGSGARANTIE



Herstellungsfehler	12 Jahren.			
Leistungsgarantie	90 %	der Nennleistung nach	12	Betriebsjahren,
	80 %	der Nennleistung nach	25	Betriebsjahren.
Lebensspanne	> 30 Jahren.			

UMWELTINFORMATIONEN

Sonnenstunden Peak	6 Tag		kWh	Kohle	Benzin/Gas	Kombiniert	
Mittlere Einstrahlung	1000 W/ m2			1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
Energie erzeugt	3,90 kWh/ Tag	Vermeiden	Tag	3,75	3,23	1,45	kg/CO2
	117 kWh/ Monat	Sie	Monat	112,45	96,89	43,53	kg/CO2
	1424 kWh/ Jahr	CO2-Emissionen	Jahr	1368,14	1178,79	529,60	kg/CO2

CERTIFIKATER

ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme.
ISO 14001	Umweltmanagementsysteme.
ISO 45001	Arbeitsschutzmanagementsystem.
CE	Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.
DIN-EN IEC 61215	Terrestrische kristalline Silizium-Photovoltaik-(PV-)Module - Bauartegnung und Bauartzulassung.
DIN-EN IEC 61730-1	Photovoltaik(PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 1: Anforderungen an den Aufbau.
DIN-EN IEC 61730-2	Photovoltaik(PV)-Module - Sicherheitsqualifikation - Teil 2: Anforderungen an die Prüfung.
DIN-EN IEC 61701	Salznebel-Korrosionsprüfung von photovoltaischen (PV-)Modulen.
DIN-EN IEC 62716	Photovoltaische (PV-)Module - Ammoniak-Korrosionsprüfung.
DIN-EN IEC 62790	Anschlussdosen für Photovoltaik-Module - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen.
DIN-EN IEC 62804-1	Photovoltaik(PV)-Module - Prüfverfahren für die Erkennung von spannungsinduzierter Degradation - Teil 1: Kristallines Silicium.
DIN-EN IEC 62852	Steckverbinder für Gleichspannungsanwendungen in Photovoltaik-Systemen - Sicherheitsanforderungen und Prüfungen.
UL 1703	Standard für flache Photovoltaikmodule und -paneele.



VERPACKUNG

PANELS X PALLET	CONTAINER 20'		CONTAINER 40'HQ		
	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
IEC 62759-1	-	-	32	22	704

EXPORT INFORMATION

HS-Code	85414020	TARIC-Code	8541409021
REGISTRIERUNG VON ELEKTRISCHEN UND ELEKTRONISCHEN AUSRÜSTUNGsherstellern			
WEEE	7378	Entität	ECOASIMELEC

BEZEICHNUNG

Photovoltaik-Solarmodul mit Siliziumzelle sc-Si vom Hersteller SOLAR INNOVA, Standard-Serie, Maximale Leistung (Wp) 650-665 W, Maximale Leistung Spannung (Vmp) 37,62-38,25 V, Strom bei Maximaler Leistung (Imp) 17,28-17,40 A, Leerlaufspannung (Voc) 45,75-46,25 V, Kurzschluß Strom (Isc) 18,11-18,41 A, Wirkungsgrad 20,93-21,42 %, zusammengesetzt aus 132 zellen, Frontschicht gehärtetes Glas dick 3,2 mm, Verkapselung Zellschichten EVA, Rückschicht aus TPT, eloxierter Aluminiumrahmen Al 6065-T5, Anschlussdose (dioden, kabel 4 mm², 1300 mm und Anschlüsse MC4-T4), Betriebstemperatur - 40 / + 85 °C, Maße 1303 x 2384 x 35 mm, Widerstand gegen Windlast 2400 Pa, Mechanische Belastbarkeit 5400 Pa, Gewicht 34,22 kg.

BEMERKUNGEN

NOTICE

Technische Daten und Spezifikationen können mögliche Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Dieses Datenblatt entspricht den Anforderungen in der Norm EN 50380.