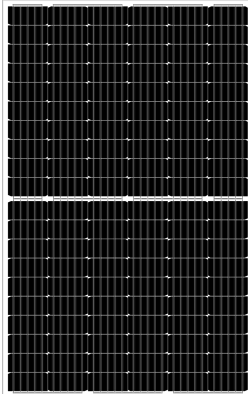
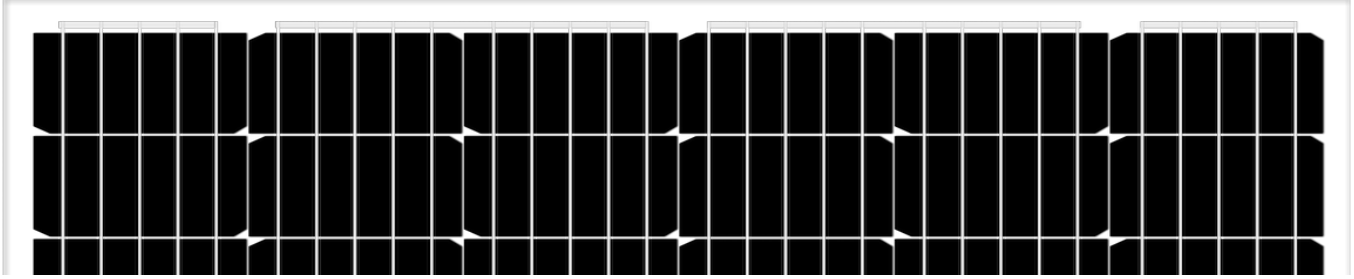




PHOTOVOLTAIK MODULE

Serie	GLAS/GLAS	Referenz	SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-120	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 gehärtetes Glas, das vollständigen Schutz und Abdichtung gegen Umwelteinflüsse und elektrische Isolierung bietet.

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.

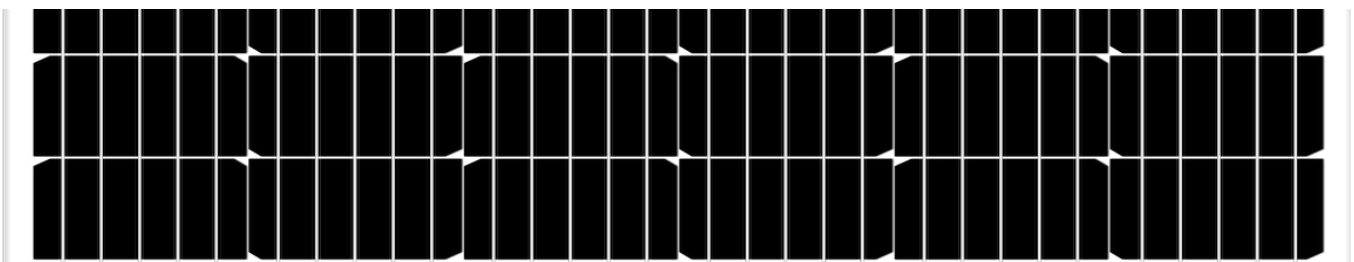
GARANTIEN

Vores fabrikker er udarbejdet i overensstemmelse med:

- ISO 9001, im Hinblick auf Qualität und Business.
- ISO 14001, soweit Environmental Management Systems.
- OHSAS 18001, in Bezug auf Managementsysteme für Gesundheit und Sicherheit.

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	GLAS/GLAS	Referenz	SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-120	Typ	MONOKRISTALLINE
PV ZELLEN					
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN					
MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN			TEMPERATURWIRKUNGSGRAD		
Größe	mm	156,75 x 78,375 ±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	285	290	295
Leistungsauswahl	[Pmpp]	Wp		0/+5	
Maximale Leistung Spannung	[Vmpp]	V	32,52	32,64	33,00
Strom bei Maximaler Leistung	[Impp]	A	8,75	8,87	8,99
Leerlaufspannung	[Voc]	V	32,64	32,64	40,34
Kurzschluß Strom	[Isc]	A	9,23	9,34	9,36
Maximale Systemspannung	[Vsystem]	V	1500 / 1000		
Maximale Absicherung	[Icf]	A	15		
Wirkungsgrad	[ηm]	%	17,13	17,42	17,74
Form Faktor	[FF]	%	94,48	95,01	78,02
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	210	213	217
Maximale Leistung Spannung	[Vmpp]	V	29,61	29,72	30,05
Strom bei Maximaler Leistung	[Impp]	A	7,11	7,20	7,25
Leerlaufspannung	[Voc]	V	29,83	29,83	36,87
Kurzschluß Strom	[Isc]	A	7,48	7,57	7,62
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)	BEREICH	
Größe		992	x 1675	mm 1,66 m ²	
ZELLEN					
Größe		156,75	x 78,38	mm 210 mm 0,01 m ²	
Quantität		6	x 20	= 120 einheiten 1,47 m ²	
KOMPONENTEN					
MATERIAL	MENGE	DICKE (Z)	BESCHREIBUNG	DICHTE	GESAMTGEWICHT
Glas-1	1 einheiten	3,2 mm	Temperiert	8,10 kg/m ²	13,46 kg
Verkapselung	1 einheiten	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²	0,67 kg
Busbars	5 einheiten	0,2 mm	CuSn6	0,10 kg/m ²	0,15 kg
PV Zellen	120 einheiten	0,21 mm	sc-Si	0,20 kg/m ²	0,29 kg
Verkapselung	1 einheiten	0,38 mm	EVA	0,40 kg/m ²	0,67 kg
Glas-2	1 einheiten	3,2 mm	Temperiert	8,10 kg/m ²	13,46 kg
Anschlussdose	1 einheiten	10 mm	Monopolar	0,10 kg/m ²	0,10 kg
Dioden (By-pass)	10 einheiten			0,01 kg/m ²	0,02 kg
Kabel (+/-)	2 einheiten	4 mm ²	900 mm	0,10 kg/m ²	0,20 kg
Anschlüsse	2 einheiten	MC4-T4 typ	PVC-IP67	0,05 kg/m ²	0,10 kg
TOTAL		7,37 mm		19,75 kg/m²	29,12 kg
THERMISCHEN EIGENSCHAFTEN					
TEMPERATURWIRKUNGSGRAD			MONOKRISTALLINE		
Temperaturwirkungsgrad des Kurzschlussstromes	α	[Isc]	0,0814		%/° C
Temperaturwirkungsgrad des Leerlaufspannung	β	[Voc]	-0,3910		%/° C
Temperaturwirkungsgrad des Maximalen Leistung	γ	[Pmpp]	-0,5141		%/° C
Temperaturwirkungsgrad der Maximalen Leistung Strom		[Impp]	0,1000		%/° C
Temperaturwirkungsgrad der maximalen Leistung Spannung		[Vmpp]	-0,3800		%/° C
Nennansprechtemperatur der Modul		[NMOT]	+ 47 ± 2		° C
ABWEICHUNG					
Betriebstemperatur	- 40 / + 85 °C		Glas dimension	< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Dielektrischen Isolierung Spannung	3000 V		Glas symmetrie	< ± 3 mm	EN 12543-5
Relative Luftfeuchtigkeit	0 / 100 %		Zell-Einzelsaitendistoleranz	< ± 1 mm	EN 12543-6
Widerstand gegen Windlast	2400 Pa	245 kg/m ²			IEC 61215
Mechanische Belastbarkeit	5400 Pa	551 kg/m ²	Maximaler Hagelwiderstand	Ø 35	97 m/s IEC 61215
Leitfähigkeit am Boden	≤ 0.1 Ω		Widerstand	≥ 100 Ω	
KLASSIFIKATIONEN					
Anwendung	A Klasse	IEC 61730	Verschmutzungs	Grad	1 IEC 61730
Sicherheit	II Klasse	IEC 61140 IEC 61730	Material	Gruppe	I IEC 61730
Feuerwiderstand	A Klasse	ANSI/UL 790 IEC 61730	Sicherheits	Faktoren	1.5 IEC 61730

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 GLAS/GLAS Referenz SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-120 Typ MONOKRISTALLINE

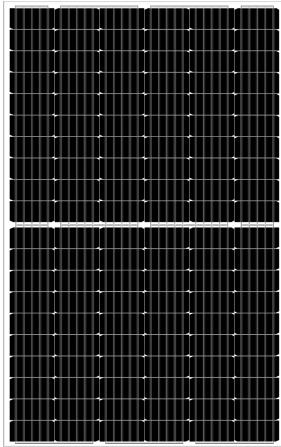
ZEICHNUNG

ANSCHLUSSDOSE

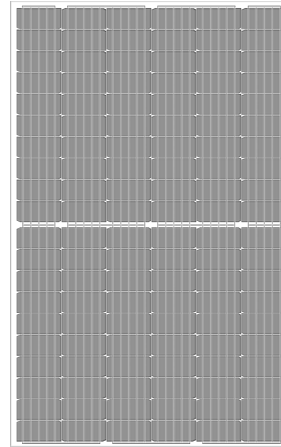
Position Front - Rückseite Rand - Achse (X) Achse (Y)

MODUL

FRONT



ZURÜCK



BREITE (X) 992 mm

HÖHE (Y) 1675 mm

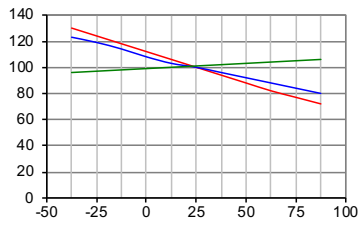
LEISTUNGEN

ZELLEN

TEMPERATUR

Bestrahlungsstärken abhängig von Isc, Voc, und Pmax

Isc, Voc, Pmax Genormt (%)

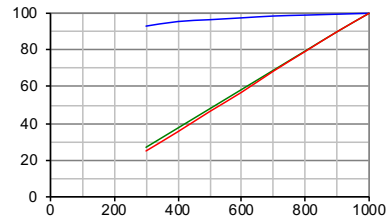


Zell Temperatur (°C)

--- Pmax --- Voc --- Isc

BESTRAHLUNGSSTÄRKEN

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



Bestrahlungsstärken (W/m2)

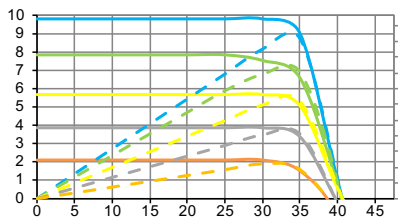
--- Voc --- Isc --- Pmax

MODULE

TEMPERATUR

Elektrische performance (zell temperatur: 25° C)

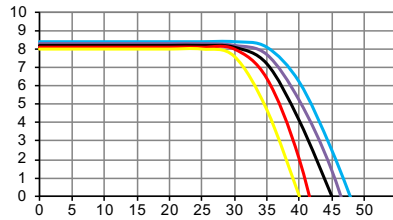
Strom (A)



Spannung (V)

--- I-V 1000 W/m2 --- P-I 1000 W/m2
 --- I-V 800 W/m2 --- P-I 800 W/m2
 --- I-V 600 W/m2 --- P-I 600 W/m2
 --- I-V 400 W/m2 --- P-I 400 W/m2
 --- I-V 200 W/m2 --- P-I 200 W/m2

IV-BESTRAHLUNGSSTÄRKEN



Spannung (V)

I-V (-25°C) I-V (0°C) I-V (+25°C) I-V (+50°C) I-V (+75°C)

Leistung (W)

SONNENSIMULATOR

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

MESSUNGEN

STC BEDINGUNGEN

NMOT BEDINGUNGEN

Parameter	STC BEDINGUNGEN	IEC 60904-1	Parameter	NMOT BEDINGUNGEN	IEC 61215
Einstrahlung	1000 W/m2	IEC 60904-1	Einstrahlung	800 W/m2	IEC 61215
Zelltemperatur	25 °C	IEC 60904-3	Ambient Temperature	20 °C	
Luftmasse	1,5	ASTM G173 ASTM 1036	Luftmasse	1,5	ASTM G173-03
			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

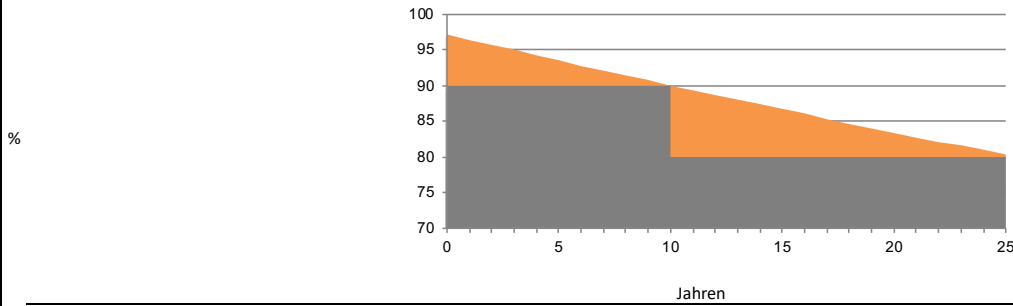


PHOTOVOLTAIK MODULE

Serie GLAS/GLAS Referenz SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-120 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

		kWh	Kohle	Benzin/Gas	Kombiniert
Sonnenstunden Peak	6 Tag				
Mittlere Einstrahlung	1000 W/ m2				
Energie erzeugt	1,71 kWh/ Tag	Vermeiden	1	0,961	0,828
	51 kWh/ Monat	Sie	Tag	1,64	1,41
	623 kWh/ Jahr	CO2-Emissionen	Monat	49,22	42,41
		Jahr	598,86	515,98	231,82 kg/CO2

CERTIFIKATER

ISO 9001	Qualitätsmanagementsysteme.
ISO 14001	Umweltmanagementsysteme.
OHSAS 18001	Zertifizierung von Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsystemen.
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 - Bauarteignung 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

CONTAINER 20'			CONTAINER 40'HQ		
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
-	-	-	26	22	572

IEC 62759-1	Photovoltaik(PV)-Module - Transportprüfung - Teil 1: Transport und Versand von PV-Modulpaketen.
-------------	---

EXPORT INFORMATION

HS-Code	85414020	TARIC-Code	8541409021
---------	----------	------------	------------

BEMERKUNGEN

NOTICE

Technische Daten und Spezifikationen können mögliche Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
 Dieses Datenblatt entspricht den Anforderungen in der Norm EN 50380:2018.