

SOLIBRO SL2-F CIGS DÜNNSCICHT MODUL

Generation 2.2 | 125-145 Wp



Mehr Ertrag

- Positivsortierung (+5 W)
- Niedriger Temperaturkoeffizient von $-0,32\%/K$



Herausragende Ästhetik

- Homogene schwarze Oberfläche
- Ideal für visuell anspruchsvolle Photovoltaik-Lösungen



Laminat mit Rahmen

- Einfache Installation und besonders hohe Stabilität vor allem bei kleineren Dachanlagen



Kontrollierte Qualität

- 100% Kontrolle mit Elektrolumineszenz-Verfahren
- Längere und härtere Tests als von der IEC 61646 gefordert



Zertifizierungen und Tests

- Zertifiziert nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2009, BS OHSAS 18001:2007, IEC 61646/61730, MCS, UL 1703 (CSA)

10 Jahre Produktgarantie
25 Jahre Leistungsgarantie

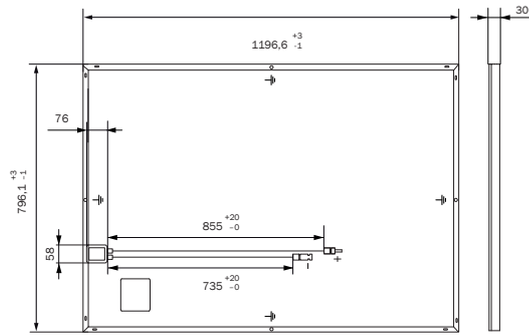
Über die Solibro GmbH

Die Solibro GmbH ist mit einer Produktionskapazität von 145 MW einer der weltweit führenden Hersteller von CIGS Dünnschichtmodulen. Seit September 2012 ist Solibro Teil des Hanergy Konzerns. Im Headquarter in Thalheim/Deutschland und am Forschungsstandort in Uppsala/Schweden wird stetig daran gearbeitet, zukunftsweisende Lösungen für unsere CIGS Produkte zu entwickeln. Solibro liefert kosteneffiziente und nachhaltige Produkte, die zudem auch durch außergewöhnliche Ästhetik und Qualität „Made in Germany“ überzeugen.

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Länge	1196,6 (+3/-1) mm
Breite	796,1 (+3/-1) mm
Höhe	30 mm
Gewicht	18,0 kg
Frontabdeckung	4 mm vorgespanntes Weißglas (ESG) mit AR-Beschichtung
Rückabdeckung	3 mm Floatglas
Rahmen	Aluminiumrahmen, schwarz
Zelltyp	CIGS [Cu (In, Ga) Se ₂]
Anschlussdose	Schutzart IP 67, mit 1 Bypassdiode; 76 mm x 58 mm x 15,5 mm
Kabeltyp	Solkabel 2,5 mm ² ; (+) 855 (+20/-0) mm; (-) 735 (+20/-0) mm
Steckverbinder	Renhe 05-6

ZEICHNUNG



Alle Angaben in mm.

ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN

NENNWERTE BEI STANDARD TESTBEDINGUNGEN (1000 W/m², 25 °C, AM 1,5 G SPEKTRUM)¹

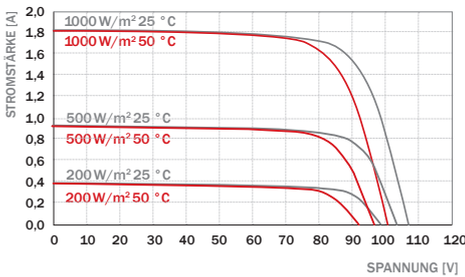
LEISTUNGSKLASSE (+5/-0 W)		[W]	125	130	135	140	145
Mindestleistung	P _{MPP}	[W]	125,0	130,0	135,0	140,0	145,0
Kurzschlussstrom	I _{SC}	[A]	1,73	1,75	1,77	1,79	1,81
Leerlaufspannung	U _{OC}	[V]	103,4	104,5	105,6	106,7	107,8
Strom bei P _{MPP}	I _{MPP}	[A]	1,50	1,54	1,58	1,62	1,66
Spannung bei P _{MPP}	U _{MPP}	[V]	83,4	84,5	85,5	86,5	87,4
Modulwirkungsgrad		[%]	≥ 13,1	≥ 13,6	≥ 14,2	≥ 14,7	≥ 15,2

NENNWERTE BEI MODULNENNBETRIEBSTEMPERATUR (800 W/m², NMOT, AM 1,5 G SPEKTRUM)¹

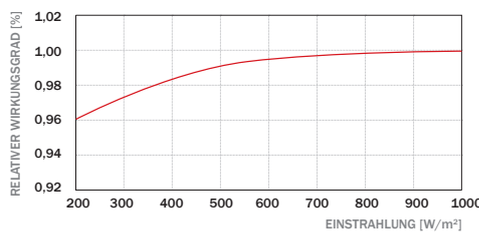
LEISTUNGSKLASSE (+5/-0 W)		[W]	125	130	135	140	145
Mindestleistung	P _{MPP}	[W]	94,2	97,9	101,6	105,4	109,3
Kurzschlussstrom	I _{SC}	[A]	1,39	1,40	1,42	1,44	1,45
Leerlaufspannung	U _{OC}	[V]	97,8	98,9	100,1	101,2	102,3
Strom bei P _{MPP}	I _{MPP}	[A]	1,20	1,23	1,26	1,29	1,32
Spannung bei P _{MPP}	U _{MPP}	[V]	78,5	79,6	80,6	81,7	82,8

¹ Messtoleranz P_{MPP}: ± 5 %; Toleranz I_{SC}, U_{OC}, I_{MPP}, U_{MPP}: ± 10 %. Alle STC-Werte unter Einhaltung einer vorhergehenden Lichtbehandlung von mind. 20 Stunden bei 1000 W/m² (20 kWh/m²) unter MPP-Last und anschließender Abkühlphase auf 25 °C.

KENNLINIEN BEI DIV. TEMP. UND BESTRAHLUNGSSTÄRKEN



SCHWACHLICHTVERHALTEN



Die typische relative Änderung des Modulwirkungsgrades bezogen auf die Nennleistung bei einer Einstrahlung von 200 W/m² im Verhältnis zu 1000 W/m² beträgt -4 % rel. (gemessen bei 25 °C, AM 1,5 G Spektrum).

TEMPERATURKOEFFIZIENTEN BEI 1000 W/m²

P_{MPP} γ [%/K] -0,32 I_{SC} α [%/K] +0,01 U_{OC} β [%/K] -0,27

NMOT

Modulnennbetriebstemperatur [°C] 42

KENNGRÖSSEN ZUR SYSTEMEINBINDUNG

Maximale Systemspannung U _{sys}	[V] 1000 (IEC) / 600 (UL 1703)	Schutzklasse	II
Maximale Rückstrombelastbarkeit I _r	[A] 4	Brandklasse	C
Designlast Druck (IEC 61215-2)	[Pa] Bis 3600*	Zulässige Modultemperatur im Dauerbetrieb	-40 °C bis +85 °C (-40 °F bis +185 °F)
Designlast Zug (IEC 61215-2)	[Pa] Bis 1600*		

* getestet mit einem Sicherheitsfaktor v_m von 1,5

VERPACKUNGSINFORMATION

Abmaße inkl. Palette	L 1.313 mm × W 1.131mm × H 996 mm
Bruttogewicht (Voll)	585 kg
Stapelbarkeit bei Lager	2 auf 1 (3 aufeinander)
Module pro Verpackung	30
Max. LKW-Beladung (24 Tonnen)	40, Volumenbegrenzung (2 × 10 + 2 × 10)
Max. 40-Fuß-HC Container-Beladung (24 Tonnen)	34, Volumenbegrenzung (2 × 9 + 2 × 8)

QUALIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

IEC 61646 (Ed. 2),
IEC 61730 (Ed. 1)
Anwendungsklasse A,
UL 1703 (CSA)

Die Produktionsstätte ist nach ISO 9001 für Qualitätsmanagementsysteme zertifiziert.



HINWEIS!

Den Anweisungen in der Installationsanleitung ist unbedingt Folge zu leisten. Weitere Informationen zur freigegebenen Nutzung der Produkte sind der Installations- und Betriebsanleitung zu entnehmen oder können beim Technischen Service erfragt werden.

SOLIBRO GMBH

OT Thalheim, Sonnenallee 32-36
06766 Bitterfeld-Wolfen, Germany

EMAIL sales@solibro-solar.com
WEB www.solibro-solar.com

SOLIBRO