



# SOLIBRO SL2 CIGS DÜNNSCHICHT MODUL Generation 2.0 | 115-135 Wp





#### **Mehr Ertrag**

- Positivsortierung (+5 W)
- Light-Soaking Effekt
- Niedriger Temperaturkoeffizient von -0,37 % / K



#### Herausragende Ästhetik

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



#### **Einfache Reinigung**

 Weniger anfällig für Modulverschmutzung dank rahmenlosem Design



#### 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 Produktgarantie25 Jahre Leistungsgarantie

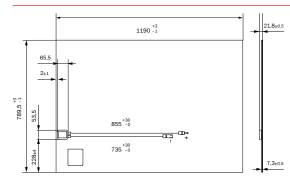
### Über die Solibro GmbH

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.

www.solibro-solar.com

#### 1190 (+3/-1) mm Länge **Breite** 789,5 (+3/-1) mm Höhe 7,3 mm (+ Anschlussdose, 14,5 mm) Gewicht 16.5 kg Frontabdeckung 4 mm vorgespanntes Weißglas (ESG) mit AR-Beschichtung Rückabdeckung 3 mm Floatglas Rahmen Ohne Zelltyp CIGS [Cu (In, Ga) Se<sub>2</sub>] Schutzart IP 65, mit 1 Bypassdiode; Anschlussdose 66 mm x 54 mm x 14,5 mm Solarkabel 2.5 mm<sup>2</sup>: Kabeltyp (+) 855 (+30/-0) mm; (-) 735 (+30/-0) mmSteckverbinder

#### **ZEICHNUNG**



Alle Angaben in mm.

#### **ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN**

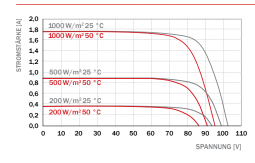
NENNWERTE BEI STANDA	RD TESTBEDINGUI	NGEN (1000 W/m	<sup>2</sup> , 25 °C, AM 1,5 G	SPEKTRUM)1			
LEISTUNGSKLASSE (+5/-	0 W)	[ <b>W</b> ]	115	120	125	130	135
Mindestleistung	P <sub>MPP</sub>	[W]	115,0	120,0	125,0	130,0	135,0
Kurzschlussstrom	I <sub>sc</sub>	[A]	1,73	1,74	1,75	1,76	1,77
Leerlaufspannung	U <sub>oc</sub>	[V]	97,3	98,7	100,2	101,6	102,6
Strom bei P <sub>MPP</sub>	I <sub>MPP</sub>	[A]	1,49	1,53	1,56	1,59	1,63
Spannung bei P <sub>MPP</sub>	$U_{\mathrm{MPP}}$	[V]	77,2	78,4	80,1	81,8	82,8
Modulwirkungsgrad		[%]	≥ 12,2	≥ 12,8	≥ 13,3	≥ 13,8	≥ 14,4

#### NENNWERTE BEI ZELLEN-NENNBETRIEBSTEMPERATUR (800 W/m², NOCT, AM 1.5 G SPEKTRUM)<sup>1</sup>

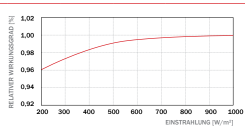
LEISTUNGSKLASSE (+5/-0	) W)	[ <b>W</b> ]	115	120	125	130	135
Mindestleistung	P <sub>MPP</sub>	[W]	82,8	86,3	89,7	93,1	97,5
Kurzschlussstrom	I <sub>sc</sub>	[A]	1,39	1,40	1,40	1,41	1,42
Leerlaufspannung	U <sub>oc</sub>	[V]	88,8	90,3	91,7	93,0	94,0
Strom bei P <sub>MPP</sub>	I <sub>MPP</sub>	[A]	1,19	1,22	1,24	1,26	1,30
Spannung bei P <sub>MPP</sub>	$U_{MPP}$	[V]	69,6	70,7	72,3	73,9	75,0

 $<sup>^{1}</sup>$  Messtoleranz P $_{\text{Mep}}$  ± 5%; Messtoleranz I $_{\text{SC}}$  U $_{\text{CC}}$  I $_{\text{Mep}}$ ; ± 10%. Alle STC-Werte unter Einhaltung einer vorhergehenden Lichtbehandlung von mind. 43 Stunden bei 1000 W/m² (43 kWh/m²) unter MPP-Last und anschließender Abkühlphase auf 25°C. Bitte beachten Sie, dass sich die Spannung unserer CIGS Solarmodule aufgrund des Light-Soaking Effekts nach längerer Sonneneinstrahlung leicht erhöhen kann. Berücksichtigen Sie daher bei der Systemauslegung für U<sub>nc</sub> und U<sub>MPP</sub> einen Sicherheitsfaktor von +2,5%

#### KENNLINIEN BEI DIV. TEMP. UND BESTRAHLUNGSSTÄRKEN



#### **SCHWACHLICHTVERHALTEN**



Die typische relative Änderung des Modulwirkungsgrades bezogen auf die Nennleistung bei einer Eintrahlung von 200 W/m² im Verhältnis zu 1000 W/  $\mathrm{m^2}$  beträgt -4% rel. (gemessen bei 25 °C, AM 1,5 G Spektrum).

#### TEMPERATURKOEFFIZIENTEN BEI STC

$P_{MPP} \gamma [\%/K] -0.37 \pm 0.04$	$I_{sc} \alpha [\%/K] + 0.01 \pm 0.02$	$U_{oc} \beta [\%/K] - 0.29 \pm 0.04$

NOCT

Zellen-Nennbetriebstemperatur [°C] 51 ± 2

#### KENNGRÖSSEN ZUR SYSTEMEINBINDUNG

Maximale Systemspannung U <sub>sys</sub>	[V]	1000 (IEC) / 600 (UL 1703)	Schutzklasse	II
Maximale Rückstrombelastbarkeit I <sub>R</sub>	[A]	4	Brandklasse	С
Schneelast (Nach IEC 61646)	[Pa]	2400	Zulässige Modultemperatur	-40 °C bis +85 °C
Windlast (Nach IEC 61646)	[Pa]	2400	im Dauerbetrieb	(-40 °F bis +185 °F)

#### **VERPACKUNSINFORMATION**

Abmaße inkl. Palette	L 1.313 mm × W 1.131 mm × H 1.016 mm	
Bruttogewicht (Voll)	770 kg	
Stapelbarkeit im Lager	2 auf 1 (3 aufeinander)	
Module pro Verpackung	44	
Max. LKW-Beladung (24 Tonnen)	30, Gewichtsbegrenzung (2 × 8 + 2 × 7)	
Max. 40-Fuß-HC Container-Beladung (24 Tonnen)	30, Gewichtsbegrenzung (2 × 8 + 2 × 7)	

## **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.











MCS PV 0151

**MADE IN GERMANY** 

Alle Angaben dieses Datenblatts entsprechen der DIN EN 50380.

#### 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.

