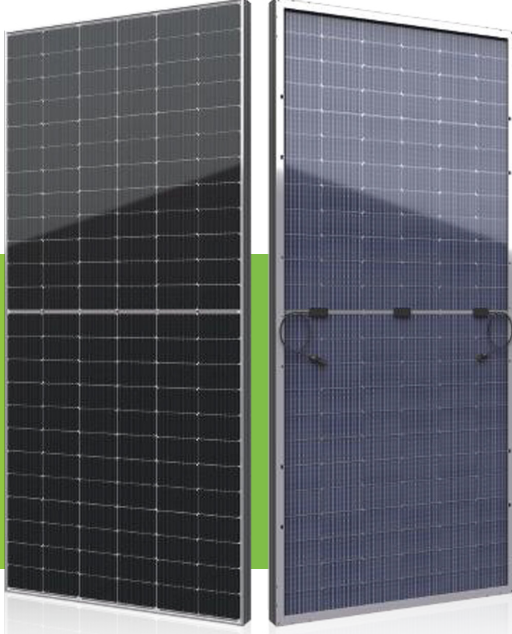


SIRIUS



ELNSM72M-HC-BF Serisi



MBB HC BIFACIAL MONOKRİSTALİN FOTOVOLTAİK MODÜL 540-555W



BiFacial Serisi

Elin, 182 mm silikon waferla, multi busbar ve Halfcell teknolojisini birleştirerek yüksek verimli modül serisini yeniden tanımladı. Sirius 182M modeliyle, teknolojiyi etkili bir şekilde birleştirerek modül verimliliğini ve güç çıkışını son derece geliştirdi.

ÖZELLİKLER



Daha çok uyum, daha fazla güç.



Gölgeleme etkisini minimize ederek daha az güç kaybı.



Düşük ışınım ile rekabet eden performans.



Ticari ölçekli projeler için ideal seçim, bakım maliyetlerini azaltarak yatırım getirisini artırır.



Zorlu ortam koşulları:

- Kum, asit ve alkali, dolu taşları
- 2400 pa rüzgar yükü ve 5400 pa kar yükü dayanımı.
- Optimize edilmiş seri üretim süreci ve malzeme kontrolü ile mükemmel Anti-PID performans.

ÜRETİM TESİSİ SERTİFİKALARI



ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001: 2018,
ISO 27001:2013, ISO 10002:2004

ÜRÜN SERTİFİKALARI



TS EN 61215, TS EN 61730
IEC 61215, IEC 61730, IEC 62804 (PID FREE)

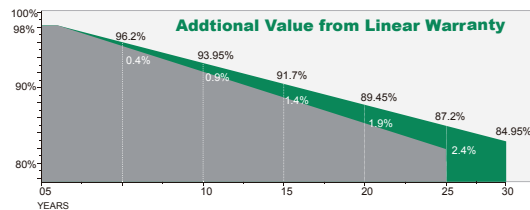
GARANTİ

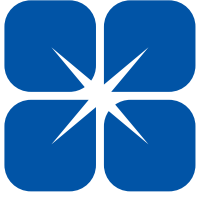


15 YIL Ürün Garantisi



30 YIL Linear Performans Garantisi

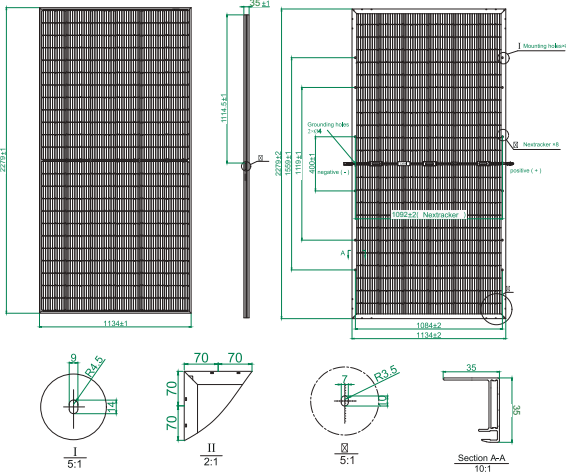




SIRIUS



ELNSM72M-HC-BF Serisi



MEKANİK SPESİFİKASYONLAR

Dış Boyutlar	2279 x 1134 x 35 mm
Ağırlık	27 kg
Solar Hücreler	PERC Mono Kristal(144 adet)
Ön Cam	3.2mm AR kaplamalı tamperli cam
Çerçeve	Eloksallı Alüminyum Alaşım
Bağlantı Kutusu	IP68, 3 diyetlu
Çıkış Kabloları*	4.0mm ² , 250mm(+)/350mm(-) veya özelleştirilmiş uzunluk
* Çıkış kablo uzunlukları sipariş aşamasında belirtilmelidir.	

PAKETLEME

Konteyner	20'GP	40'HQ
Bir paletteki adet sayısı	31+4*	31
Bir konteynerdeki palet sayısı	4	20
Bir konteynerdeki adet sayısı	124	620

* Palet başına 31+4 adet sadece konteyner taşımaçlığına uygun özel pakettir.

Modül Tipi	ELNSM-540-72M-HC-BF	ELNSM-545-72M-HC-BF	ELNSM-550-72M-HC-BF	ELNSM-555-72M-HC-BF
STC	Ön STC	Ön STC	Ön STC	Ön STC
Maksimum Güç-P _{mp} (W)	540	545	550	555
Açık Devre Gerilimi -V _{oc} (V)	49.50	49.75	49.90	50.02
Kısa Devre Akımı -I _{sc} (A)	13.81	13.93	14.00	14.07
Maksimum Güç Gerilimi -V _{mp} (V)	41.55	41.80	41.96	42.11
Maksimum Güç Akımı -I _{mp} (A)	13.00	13.04	13.11	13.18
STC Modül Verimliliği-η _m (%)	20.9	21.0	21.2	21.5
Güç Toleransı(W)		(0 + 4.99W)		
P _{max} Sıcaklık Katsayısı		-0.34 %/ C		
V _{oc} Sıcaklık Katsayısı		-0.26 %/ C		
I _{sc} Sıcaklık Katsayısı		+0.05 %/ C		

* Ölçüm Toleransı +/- 3%

STC: Işınım 1000 W/m² Hücre Sıcaklığı 25 °C AM = 1.5;

NOCT: Işınım 800W /m², Ortam Sıcaklığı 20 °C, AM = 1.5, Rüzgar Hızı 1 m/s

FARKLI GÜÇ ARAÇLARI İLE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER (%10 AYDINLATMA ORANI BAZ ALINMIŞTIR)

Type	ELNSM-540-72M-HC-BF	ELNSM-545-72M-HC-BF	ELNSM-550-72M-HC-BF
Maksimum Güç -P _{mp} (W)	578	583	589
Açık Devre Gerilimi -V _{oc} (V)	49.93	50.03	50.21
Kısa Devre Akımı -I _{sc} (A)	14.50	14.56	14.63
Maksimum Güç Gerilimi -V _{mp} (V)	42.24	42.43	42.67
Maksimum Güç Akımı -I _{mp} (A)	13.69	13.74	13.79

KULLANIM KOŞULLARI

Maksimum Sistem Gerilimi	1500VDC
Maksimum Seri Sigorta Değeri	25A
İşletme Sıcaklığı	-40~+85 °C
Nominal Çalışma Hücre Sıcaklığı	45±2 °C
İki Yüzezlilik	70%±10%
Mekanik Dayanım	Ön taraf 5400Pa/ Arka taraf 2400Pa

Türk Malıdır.

www.siriuspv.com

ELN-DS-TR-2022V1-1

©Copyright 2022 Elin

I-V EĞRİSİ

