

SIRIUS



ELNSM60M-HC-HV Serisi



MBB HC MONOKRİSTALİN FOTOVOLTAİK MODÜL 360-375W



Sirius 166M Modeli

Elin, 166 mm silikon waferla, multi busbar ve Halfcell teknolojisini birleştirerek yüksek verimli modül serisini yeniden tanımladı. Sirius 166M 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.
• Mükemmel PID direnci.

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)

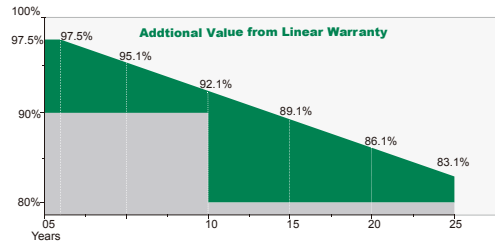
GARANTİ



12 YIL Ürün Garantisi



25 YIL Lineer Performans Garantisi





SIRIUS



ELNSM60M-HC-HV Serisi

ELEKTRİKSEL SPESİFİKASYONLAR

STC Anma Gücü (Pmpp)	360 W		365 W		370 W		375 W	
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
STC Maksimum Güç (Pmp) (W)	360	270.3	365	274.2	370	276.2	375	281.2
Açık Devre Gerilimi (Voc) (V)	41.2	38.38	41.4	38.56	41.6	38.75	41.8	38.9
Kısa Devre Akımı (Isc) (A)	11.16	9.02	11.26	9.1	11.34	9.16	11.41	9.22
Maksimum Güç Gerilimi (Vmp) (V)	34.2	31.68	34.4	31.84	34.6	31.9	34.8	32.19
Maksimum Güç Akımı (Imp) (A)	10.53	8.53	10.62	8.6	10.70	8.65	10.78	8.73
STC Modül Verimi (ηm) (%)	19.76		20.04		20.31		20.59	
Güç Toleransı (W)	(0,+4.99)							
Maksimum Sistem Gerilimi	1500 VDC							
Maksimum Seri Sigorta Değeri	20 A							

*Ölçüm Toleransı +/- 3%

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

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

SICAKLIK KARAKTERİSTİKLERİ

Pmax Sıcaklık Katsayısı	-0.36 %/°C
Voc Sıcaklık Katsayısı	-0.28 %/°C
Isc Sıcaklık Katsayısı	+0.05 %/°C
İşletme Sıcaklığı	-40~+85°C
Nominal Çalışma Hücre Sıcaklığı (NOCT)	45±2°C

MEKANİK SPESİFİKASYONLAR

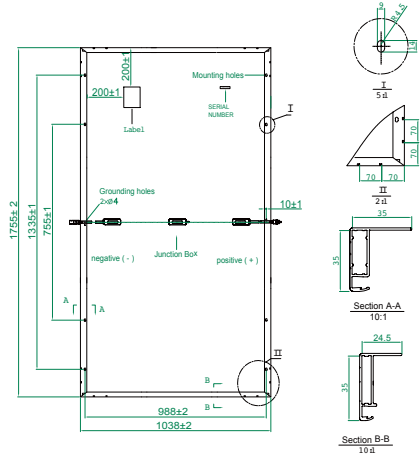
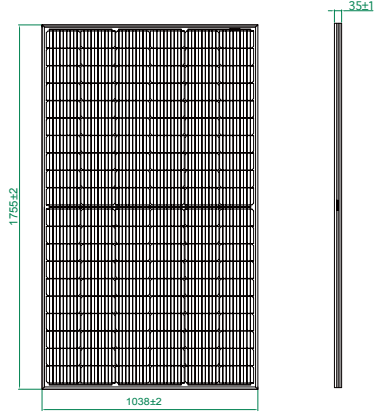
Dış Boyutlar	1755 x 1038 x 35 mm
Ağırlık	19.5 kg
Solar Hücreler	PERC Mono Kristal 166 x 83 mm (120 adet)
Ön Cam	3.2 mm AR kaplamalı tamperli cam
Çerçeve	Eloksallı Alüminyum Alaşım
Bağlantı Kutusu	IP68,3 diyetli - MC4 Uyumlu
Çıkış Kabloları*	4.0 mm ² , 350 mm - 1200 mm
Mekanik Dayanım	Ön taraf 5400Pa/ Arka taraf 2400Pa

*Çıkış kablo uzunlukları sipariş aşamasında belirtilmelidir.

PAKETLEME

	1755 x 1038 x 35 mm	
Konteyner	20'GP	40'HQ
Bir palettteki adet sayısı	31	31
Bir konteynerdeki palet sayısı	12	24
Bir konteynerdeki adet sayısı	372	744

Türk Malıdır.



I-V EĞRİSİ

