



DAS MODUL MONO FS

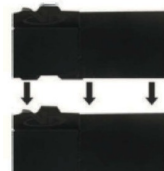
DMMFS325 | DMMFS330 | DMMFS335 | DMMFS340

DAS MODULFS ist die neueste Generation von Solarmodulen welche von SOLUXTEC entwickelt und hergestellt werden. Bereits mehrfach ausgezeichnet für das einzigartige Design des Aluminiumrahmens sowie für die Integration der neuesten Solarzelleninnovation FSM3. DAS MODUL wird aus den besten verfügbaren Materialien hergestellt und in unserem deutschen Werk montiert.

Innovative Lösungen



Wasserablauf



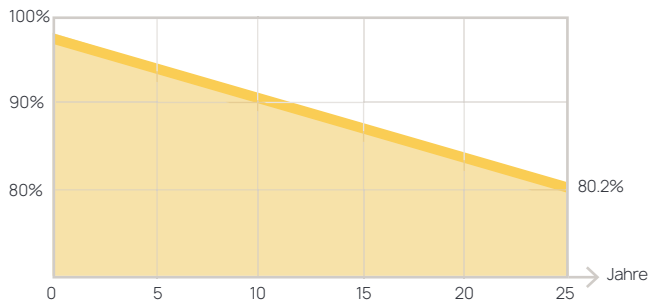
Selbst stapelbares und umweltfreundliches Design



MERKMALE

-  **PID-resistant Zertifikat**
-  **1500V**
-  **Mono FS Perc Zellen**
-  **Komfortabel & Keine scharfkantige Seiten**
-  **100% Qualitätskontrolle**
-  **Belastbarkeit 8100 Pa**
-  **Selbst stapelbarer Rahmen & Wasserablauf**
-  **Hervorragende thermische Eigenschaften**
-  **Positive Leistungstoleranz 0 / +4,99 Wp**

Qualitätsgarantie



-  **25 Jahre Produktgarantie**
-  **25 Jahre lineare Leitungsgarantie**

Zertifikate



DAS MODUL MONO FS

DMMFS325 | DMMFS330 | DMMFS335 | DMMFS340

Elektrische Eigenschaften unter STC Bedingungen

(1000 W/m², 25°C +/-2°C, AM=1,5 gemäß IEC 60904-3)

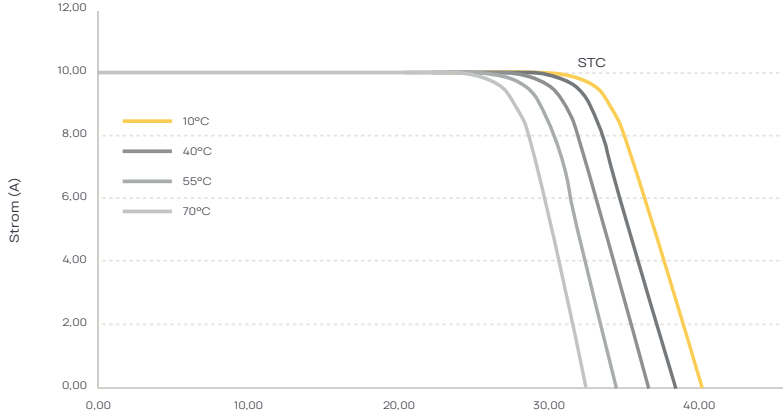
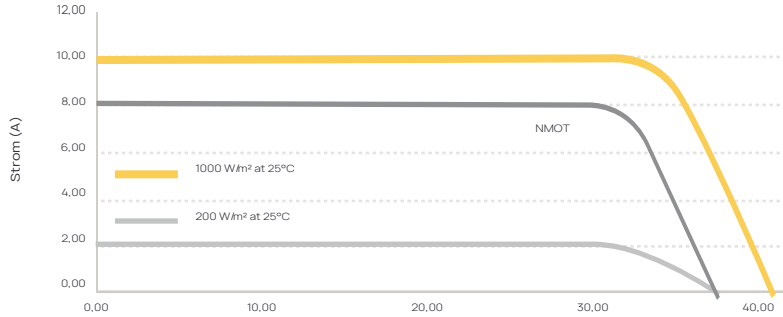
Type	DMMFS325	DMMFS330	DMMFS335	DMMFS340
Maximale Leistung (Pmax)	325	330	335	340
Leerlaufspannung (Voc)	40,95	41,21	41,47	41,72
Kurzschlussstrom (Isc)	10,28	10,35	10,42	10,48
Maximale Power Point Spannung (Vmpp)	33,26	33,52	33,78	34,05
Maximale Intensity (Impp)	9,78	9,85	9,92	9,99
Moduleffizienz (%)	19,44	19,73	20,03	20,33
Leistungstoleranz (Wp)	0 - 4,99 Wp			
Temperatur Koeffizient TC Isc	+ 0,048 %/°C			
Temperatur Koeffizient TC Voc	- 0,330 %/°C			
Temperatur Koeffizient TC Pmpp	- 0,380 %/°C			
Leistungsmessung +/- 3%				

Elektrische Eigenschaften unter NMOT Bedingungen

(800 W/m²; NMOT, AM=1,5)

Type	DMMFS325	DMMFS330	DMMFS335	DMMFS340
Maximale Leistung (Pmax)	239	243	247	251
Leerlaufspannung (Voc)	37,85	38,11	38,37	38,62
Kurzschlussstrom (Isc)	8,23	8,28	8,34	8,39
Maximale Power Point Spannung (Vmpp)	30,58	30,84	31,10	31,37
Maximaler Power Point Strom (Impp)	7,83	7,88	7,94	8,00

Strom vs. Spannung



Betriebsbedingungen

Max. Systemspannung:	1500 Vdc
Sicherheitsklasse:	Class II
Betriebstemperaturbereich:	- 40°C ... + 85°C
Max. Rückwärtsstrom:	16 A
STC 25°C:	+/- 2°C
NMOT 45°C:	+/- 2°C
Nominallast+ (Schnee):	5400 PA
Maximale Prüfkraft+:	8100 PA*
Bemessungslast- (Wind):	1600 PA
Maximale Prüflast-:	2400 PA*

*Sicherheitsfaktor 1,5

Mechanische Spezifikation

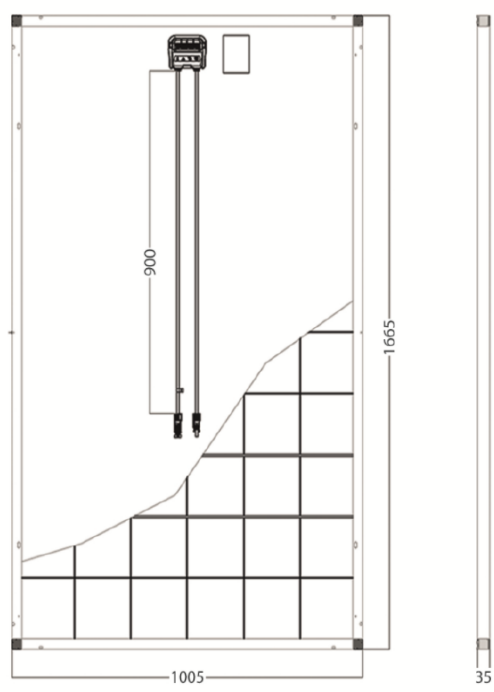
Maße:	1665 x 1005 x 35 mm
Gewicht:	18,5 kg +/- 3 %
Zellen:	60 mono Perc FS 5bb
Anschlussdose:	IP67, 3 Dioden vergossen
Verbinder:	MC4 Evo2 or kompatibel
Kabel:	2 x 900 mm
Solar Glas:	3,2 mm therm. gehärtet ARC

Verpackung

Pro Palette:	30 Module
Pro LKW:	30 Paletten

Zertifizierung

IEC 61215, EN 61730, IEC61701, IEC62804, LVD 2014/35/ EU, EMC 2014/30/EU, IN METRO, RAL SOLAR



Photovoltaik
Made in Germany

Geschäftsführer:
Tim Leutert

Registergericht:
Amtsgericht Wittlich

Registernr.:
HRB 41318

St.Nr. 10/657/1281/3
Ust.ID DE 270734817