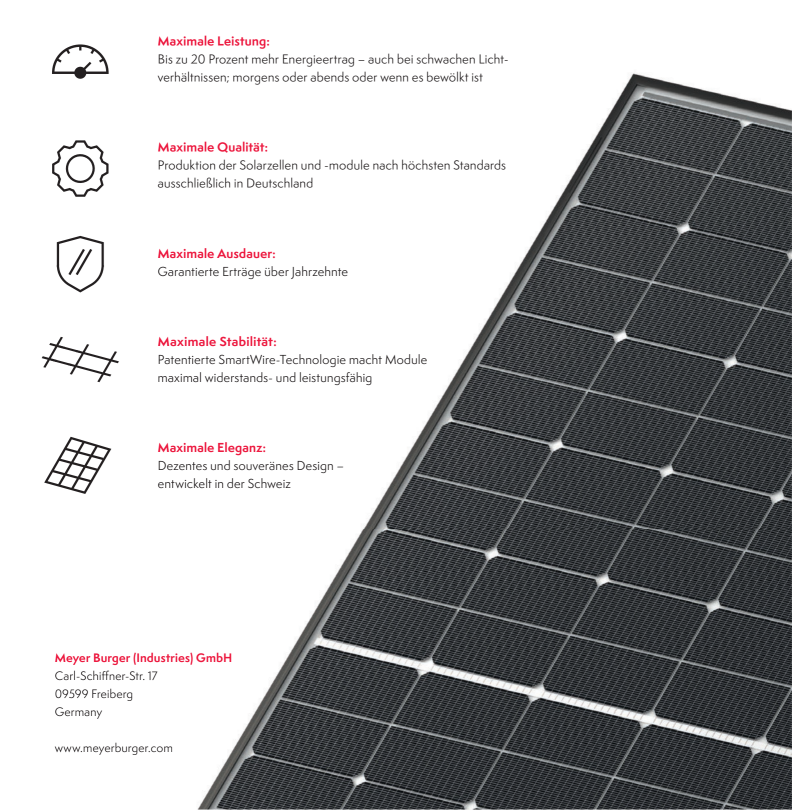


Meyer Burger White

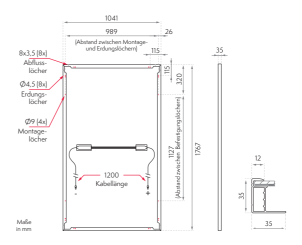
Heterojunction Modul





MECHANISCHE DATEN

Abmessungen [mm]	1.767 x 1.041 x 35			
Gewicht [kg]	19,7			
Frontabdeckung	Solarglas, 3,2 mm, mit Antireflexbeschichtung			
Rückabdeckung	Hochbarriere-Konstruktion, weiß			
Rahmen	Eloxiertes Aluminium (schwarz)			
Solarzellentyp	zellentyp Halbzellenmodul 120, mono n-Si, HJT			
Anschlussdosen	sdosen 3 Dioden, Schutzart IP68 gemäß IEC 62790			
Kabel	PV-Kabel 4 mm², 1,2 m lang, nach EN 50618			
Stecker	MC4, gemäß IEC 62852, Schutzart IP68 erst nach Anschluss			



ELEKTRISCHE DATEN¹

Leistungsklasse in STC ² [W _p]			380 385		390			395	395 400				
Min	destleistung (Leistungs	toleranz –0 W/+5 W)	[W _p]	STC	NMOT ³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
	Leistung	P _{mpp}	[W]	380	291	385	294	390	299	395	301	400	306
1	Kurzschlussstrom	I _{sc}	[A]	10,8	8,7	10,9	8,8	10,9	8,8	11,0	8,9	11,1	9,0
twe.	Leerlaufspannung	V _{oc}	[V]	44,4	41,8	44,5	41,9	44,5	41,9	44,6	42,0	44,7	42,1
nde	Strom	I	[A]	10,3	8,3	10,3	8,3	10,4	8,4	10,4	8,4	10,5	8,5
Ξ	Spannung	V _{mpo}	[V]	37,2	35,1	37,6	35,4	37,8	35,6	38,0	35,8	38,2	36,0
	Effizienz	η	[%]	20,7		20,9		21,2		21,5		21,7	

Temperaturkoeffizienten

Temperaturkoeffizient I _{sc}	α	[%/°C]	+0,033
Temperaturkoeffizient V _{OC}	β	[%/°C]	-0,234
Temperaturkoeffizient P _{MPP}	γ	[%/°C]	-0,259
Modul-Nennbetriebstemperatur	NMOT ³	[°C]	44±2

Bei den genannten Temperaturkoeffizienten handelt es sich um lineare Werte

Leistung bei verschiedenen Einstrahlungen



AUSLEGUNGSMERKMALE

Maximale Spannung der Anlage	[V]	1.000	
Maximale Rückstrombelastbarkeit	[A]	15	
Max. Prüflast +/- (einschl. Sicherheitsfaktor 1,5)	[Pa]	5.400/2.400	
Brandklassifizierung (anstehend)	Klasse C		
Betriebstemperatur	°C -40 bis +85		

MEYER BURGER GARANTIE

Produktgarantie []]	25			
Leistungsgarantie []]	25			
Leistung nach 1 Jahr	≥ 98 % der Nennleistung			
Jährliche Leistungsabnahme [%/J]	0,25			
Leistung nach 25 Jahren	≥ 92 % der Nennleistung			

Es gelten die Garantiebedingungen

ZERTIFIZIERUNG

Zertifizierungen (anstehend)

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016

Zertifizierungen (angemeldet)

UL61730-1, UL 61730-2, PID (IEC 62804), Salznebelbeständigkeit (IEC 61701), Ammoniakbeständigkeit (IEC 62716), Dynamische mechanische Belastung

(IEC 62782:2016), Staub und Sand (IEC 60068)

