

Meyer Burger Black

375 – 395 Wp

Für maximale Erträge in Verbindung mit herausragender Optik: Heterojunction Hochleistungssolarmodul mit SmartWire Connection Technology (SWCT™).



Made in Germany. Designed in Switzerland.

Produktion und Entwicklung nach höchsten Qualitätsstandards.



Maximal profitabel

Mehr Energieertrag auf gleicher Fläche auch an bewölkten oder heissen Tagen.



Absolut langlebig

Überdurchschnittliche Zellstabilität und Bruchsicherheit durch patentierte SmartWire Connection Technology.



Konsequent nachhaltig

Regionale Wertschöpfung, Verzicht auf Blei und produziert mit 100 % erneuerbaren Energien.



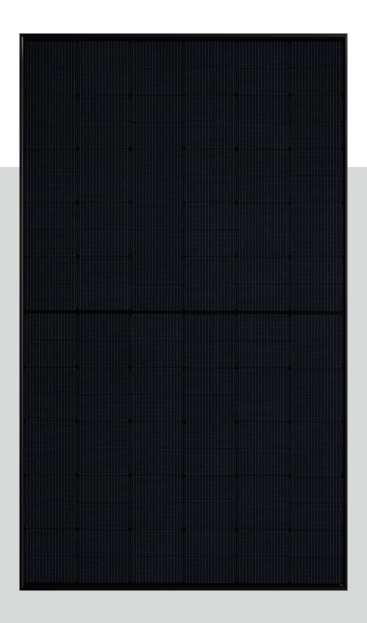
Garantiert zuverlässig

Branchenführende Produkt- und Leistungsgarantie von 25 Jahren.



Ausgesprochen ästhetisch

Elegantes Schweizer Design passend für alle Dachformen und anspruchsvolle Architektur.



















Mechanische Daten

Abmessungen [mm]	1767 x 1041 x 35
Gewicht [kg]	19,7
Frontabdeckung	Thermisch vorgespanntes Solarglas, 3,2 mm, mit Antireflexionsbeschichtung
Rückabdeckung	Schwarzes Feuchtigkeitsbarriere-Backsheet
Rahmen	Schwarz eloxiertes Aluminium
Solarzellentyp	120 Halbzellen, mono n-Si, HJT mit SWCT™
Anschlussdosen	3 Dioden, IP68 gemäss IEC 62790
Kabel	PV-Kabel 4 mm², 1,2 m lang nach EN 50618
Stecker	MC4/MC4-Evo2 gemäss IEC 62852, IP68 nach Anschluss

1041 989 26 (Abstand zwischen Montageund Erdungslöchern) 115 Abfilusslöcher Ø 4,5 (8x) Erdungslöcher Ø 9 (4x) Montagelöcher Maße in mm 1041 989 26 Montageloch 4,5 1200 Kabellänge 121 122 123 Maße in mm

Verpackungen



Lieferung mit Container oder LKW. Für LKW-Fracht gilt 0,78 Lademeter pro Palette und Stapelfaktor 2.

Elektrische Daten¹

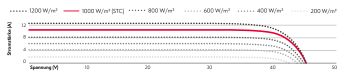
Leis	tungsklasse bei STC²			375		380		385		390		395	
Mir	Mindestleistung (Leistungstoleranz –0 W/+5 W)			STC	NMOT ³ STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	
	Leistung	P _{mpp}	[W]	375	286	380	292	385	297	390	298	395	303
Mindestwerte	Kurzschlussstrom	I _{sc}	[A]	10,6	8,6	10,6	8,6	10,7	5,6	10,8	8,7	10,9	8,8
	Leerlaufspannung	Voc	[V]	44,5	41,9	44,6	42,0	44,6	42,0	44,7	42,1	44,7	42,1
	Strom	I _{mpp}	[A]	9,9	8,0	10,0	8,1	10,1	8,2	10,2	8,2	10,3	8,3
	Spannung	V _{mpp}	[V]	38,0	35,8	38,2	36,0	38,4	36,2	38,5	36,3	38,7	36,5
	Effizienz	η	[%]	20,4		20,7		20,9		21,2		21,5	

Temperaturkoeffizienten

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

Bei den genannten Temperaturkoeffizienten handelt es sich um lineare Werte.

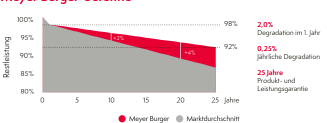
I-V-Kurven bei verschiedenen Einstrahlungen



Auslegungsmerkmale Systemdesign

Max. Systemspannung	[V]	1000
Rückstrombelastbarkeit (OCPR)	[A]	20
Max. Testlast +/- (Sicherheitsfaktor für Testlast = 1,5)	[Pa]	6000/4000
Max. Designlast +/-	[Pa]	4000/2666
Schutzklasse		II
Feuer-Typ (UL 61730)		5
Brandschutzklasse (EN 13501-1 / DIN 4102-1)		E/B2
Betriebstemperatur	[°C]	-40 bis +85

Meyer Burger Garantie



Zertifizierung

Zertifizierungen

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016, UL 61730-1, UL 61730-2, PID (IEC 62804)

$Zertifizierungen \, (angemeldet)$

Salznebelbeständigkeit (IEC 61701), Ammoniakbeständigkeit (IEC 62716), Staub und Sand (IEC 60068)

Hinweis: Alle Daten und Spezifikationen sind vorläufig und können jederzeit geändert werden. Besuchen Sie uns auf meyerburger.com

Testverfahren nach IEC-Norm



 1 Messung nach IEC 60904-3, Messtoleranz: $\pm 3\,\%$ 2 STC: Einstrahlung 1.000 W/m², Modultemperatur 25 °C, Spektrum AM1,5G 3 NMOT: Modul-Nennbetriebstemperatur bei Einstrahlung 800 W/m², Spektrum AM1,5G, Umgebungstemperatur 20 °C