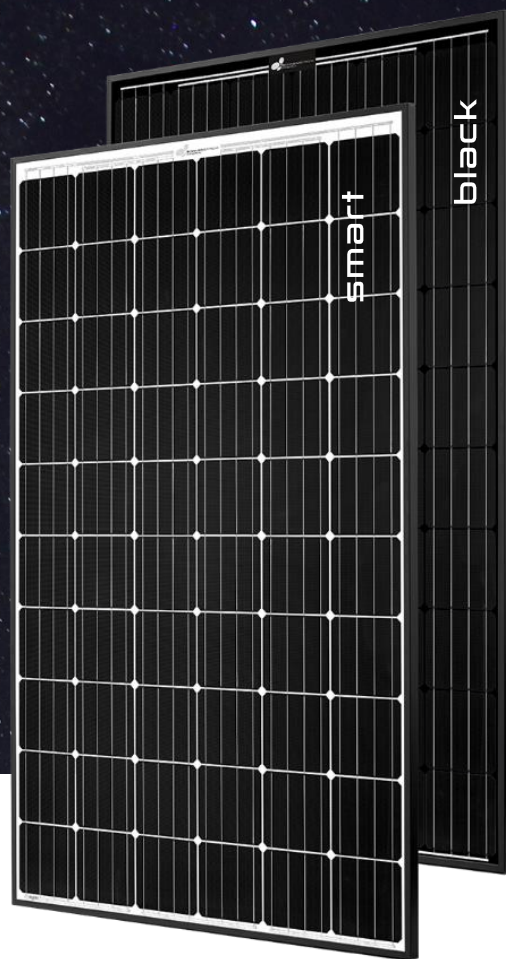


Optional
Schneelast-Modul Ausführung
1500 Volt Ausführung
full black Ausführung
Rundumschutz auf Gesamtsystem
Produktgarantieverweiterung



EXCELLENT PERC60
smart | black

PERC 295-310 Wp

**Ästhetisches Design,
simple Installation und
maximale Stabilität**

Optional als full black
Edition erhältlich

Erweiterte Klemmbereiche
und upside down Montage
möglich

Maximale Prüflast 8.100
Pascal ²

Stabilität optimiert auf
erhöhte Anforderungen
durch abrutschende
Schneelasten (optional)

**Leistungsoptimierter
Modulaufbau**

PID-freie PERC
Hochleistungszellen

Antireflex-beschichtetes
Solarglas

Schwachlicht-optimiert

Positiv klassifiziert
-0/+4.99Wp

Branchenführende
NMOT Werte

**Höchste Standards bei
Produktion und
Qualitätssicherung**

Hergestellt nach
DIN EN ISO 9001:2015
DIN EN ISO 14001:2015
BS OHSAS 18001:2007

PV Modul Bauart-
zertifizierung gemäß
IEC 61215:2016 ³

PV Modul Sicherheits-
zertifizierung gemäß
IEC 61730:2016 ³

**Branchenführende
Garantie ¹**

26 Jahre lineare
Leistungsgarantie

12 Jahre Produktgarantie,
optional erweiterbar auf
25 Jahre

Rundumschutz auf das
Gesamtsystem (optional)

¹ Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte den Garantiebedingungen der CS Wismar GmbH

² Detaillierte Prüflasten siehe Rückseite

³ Nachzertifizierung vorbehalten

Leistung STC

Unter Standardtestbedingungen STC:
1000 W/m²; Spektrum AM 1.5;
Zellentemperatur 25°C
Messtoleranzen STC:
P_{mpp} ±3%; I_{sc} ±10%; U_{oc} ±10%

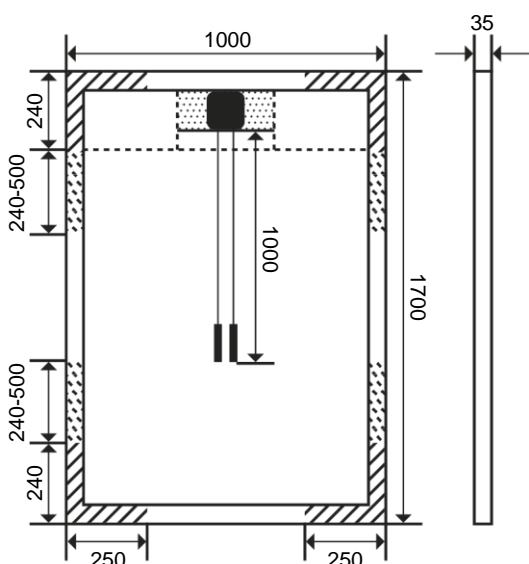
Nennleistung P _{mpp} (Wp)	295	300	305	310
Leerlaufspannung U _{oc} (V)	39,15	39,28	39,62	39,82
Spannung U _{mpp} (V)	32,52	32,72	32,94	33,16
Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	9,66	9,76	9,87	9,98
Strom I _{mpp} (A)	9,07	9,17	9,26	9,35
Wirkungsgrad η (%)	17,4	17,6	17,9	18,2

Reduktion Modulwirkungsgrad bei Rückgang von 1000 W/m² auf 200 W/m²: 2,5% ± 0,2% (relativ)

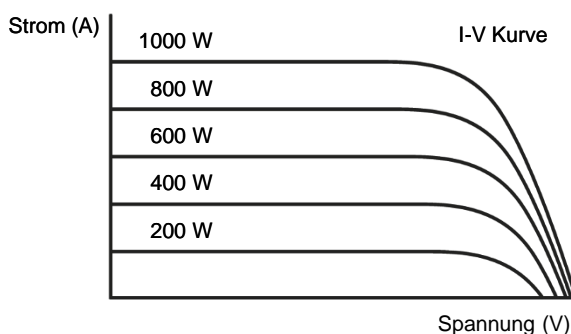
Leistung NMOT

Nennbetriebstemperatur des Moduls
800 W/m², NMOT, AM 1.5

Nennleistung P _{mpp} (Wp)	231	235	239	243
Leerlaufspannung U _{oc} (V)	36,61	36,74	37,05	37,24
Spannung U _{mpp} (V)	31,86	32,05	32,29	32,50
Kurzschlussstrom I _{sc} (A)	7,81	7,89	7,97	8,06
Strom I _{mpp} (A)	7,24	7,32	7,39	7,46



Maßangaben in mm



Klemmbereiche
 Freigabe bis 2.400 Pa
 Freigabe bis 5.400 Pa
 Kontakt zw. Dose und Montageprofil in diesem Bereich unzulässig.

Sonstige technische Spezifikationen

Max. Systemspannung	1000 V
Gewicht	19.0 ± 0.5 kg
Rückstrombelastbarkeit IR	15 A
Anschlussdose	IP 67 mit 3 Bypass-Dioden
Steckverbinder	IP 67, MC4
Feuerschutzklasse	Class C
Betriebstemperatur	-40°C ... +85°C
Auslegungslast: Schnee	5.400 Pa *
Maximale Prüflast	8.100 Pa
Auslegungslast: Wind	2.400 Pa *
Maximale Prüflast	3.600 Pa

* Sicherheitsbeiwert 1.5

Thermische Eigenschaften

TC P _{mpp}	-0.39 %/K
TC U _{oc}	-0.28 %/K
TC I _{sc}	0.040 %/K
NMOT	45 +/- 2 °C

Verwendete Materialien

Anzahl Zellen	60 Zellen
Zelltyp	mono perc
Vorderseite	gehärtetes Solarglas
Rahmen	eloxiertes Aluminium
Rahmenhöhe	35 mm

