

Hochleistungsmodul in Kraftwerksqualität für Ihr Eigenheim.

SENEC. Solar 375M HC G2.1 (Mono): Rahmen schwarz, Rückseite weiß

Produktschlüssel: S1-A1



### Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis

Dank unseres Mutterkonzerns EnBW können wir Ihnen hocheffiziente und leistungsstarke Solarmodule anbieten. Das bringt hohe Erträge auf kleinem Raum.



# Sichere Entscheidung ob's stürmt oder schneit

Geprüfte Hagelbeständigkeit bis zu Korndurchmessern von 45 mm und Korngeschwindigkeiten von 30,7 m/s.



# Innovative Zelltechnologie

Die PERC-Halbzellen-Technologie unserer Module verbessert die Modulleistung, verringert das Risiko für Mikrorisse und verstärkt die Modulzuverlässigkeit. Das ist Ihr Gewinn.



#### Investitionssicherheit

12 Jahre Produktgarantie und 25 Jahre lineare Leistungsgarantie. Besonders verlässlich durch weit über die gesetzlichen Anforderungen hinausgehende Qualitätskontrollen.



### TÜV-geprüfte Qualität

Exzellente PID-Beständigkeit im 96-Stunden-Test bei 85 °C und 85 % rel. Luftfeuchte.



# Positive Leistungstoleranz

Garantiert 0 bis +5 W positive Leistungstoleranz.



# Verringert Verschattungsverluste

Verringert effizient die Effekte von Verschattung der Moduloberfläche.



# **Verringert interne Mismatch-Verluste**

Verringert Verluste durch Zelldifferenzen und erhöht die Leistung.

Die PV-Module von SENEC nutzen die Dachfläche durch hocheffiziente Zellen und hohe Leistung auch bei ungünstigen Wetterverhältnissen optimal aus und lassen so die Kosten für den selbst erzeugten Strom sinken.

Dank höchster Qualitätsmaßstäbe in der Fertigung, der Widerstandsfähigkeit gegen extreme Wetterlagen und dem hervorragenden Schutz vor Leistungsverlusten sind die Module besonders langlebig. Das garantiert SENEC durch seine Produkt- und Leistungsgarantie.



## Zertifizierungen

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016









# **Technische Daten**

Allgemeine Eigenschaften	
Zelltechnologie	PERC-Halbzelle, monokristallin
Zellgröße	166 x 83 mm
Gewicht	21 kg
Modulgröße	1.765 x 1.048 x 35 mm
Kabellänge	1.200 mm
Kabelader-Querschnitt	4,0 mm <sup>2</sup>
Glas (Vorderseite)	3,20 mm hochtransp., gehärtet, mit AR
Rückseitenfolie (Backsheet)	weiß
Anzahl Bypassdioden	3
Rahmen	schwarz, eloxierte Aluminium-Legierung
Schutzart Anschlussdose	IP68

# Elektrische Eigenschaften

#### Nennwerte - Standard-Testbedingungen (STC)

(Einstrahlung 1000 W/m², Zelltemperatur 25 °C, Luftmasse AM 1,5) Sortierung nach  $P_{\text{MAX}}$  0 bis +5 W

Farbunterschiede zwischen einzelnen Zellen eines PV-Moduls oder zwischen einzelnen PV-Modulen sind mög-lich und haben keine Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit.

Max. Nennleistung (P <sub>MAX</sub> /W)*	375
Nennspannung (V <sub>MPP</sub> /V)	34,28
Nennstrom (I <sub>MPP</sub> /A)	10,94
Leerlaufspannung (V <sub>oc</sub> /V)*	41,05
Kurzschlussstrom (I <sub>sc</sub> /A)*	11,42
Modulwirkungsgrad (%)*	20,30
*Toleranz P <sub>MAX</sub> , V <sub>OC</sub> : ± 3,0 %; Toleranz I <sub>SC</sub> : ± 5,0 %	

# Nennwerte - Modulnennbetriebstemperatur (NMOT)

(Einstrahlung 800 W/m2, NMOT, Umgebungstemperatur 20 °C; Luftmasse AM 1,5; Windstärke 1 m/s)

Max. Nennleistung (P <sub>MAX</sub> /W)	279,60
Nennspannung (V <sub>MPP</sub> /V)	31,96
Nennstrom (I <sub>MPP</sub> /A)	8,75
Leerlaufspannung (V <sub>oc</sub> /V)	38,59
Kurzschlussstrom (I <sub>sc</sub> /A)	9,19

# Betriebsbedingungen

Max. Systemspannung	1.000 V
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C
NMOT	44 ± 2 °C
Rückstrombelastbarkeit	27 A
Max. Sicherungsbemessung der Reihenschaltung	20 A
Designlast Druck/Zug	3.600/1.600 Pa*
Schutzklasse	II
Anschluss	MC4-Familie (Stäubli)
*eisaan lafaannasianan oind dan laasallasianannlais	

#### \*weitere Informationen sind der Installationsanleitung zu entnehmen

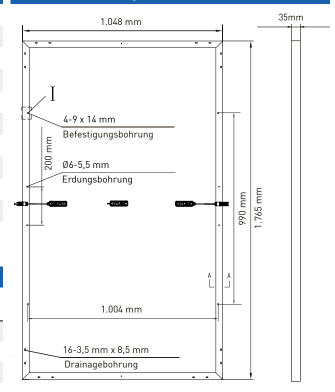
# Temperaturkoeffizienten

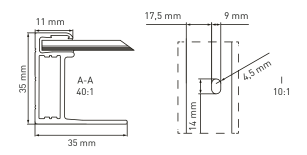
V <sub>oc</sub>	-0,27 %/°C
I <sub>sc</sub>	+0,04 %/°C

verpackungsvorgaben	
Abmaße inkl. Palette	1.805 x 1.140 x 1.198 mm
Bruttogewicht	661 kg
Stapelbarkeit im Lager	1 auf 1 (2 aufeinander)
Module pro Verpackung	31

-0,34 %/°C

# **Technische Zeichnung**





# Kennlinien

