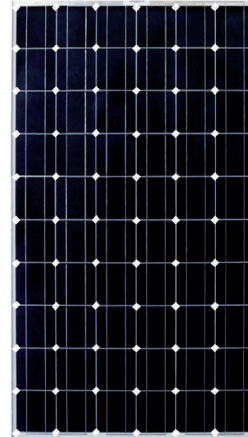




Solarstrom-Modul Typ Chint CHSM 6610M



Spitzenqualität

Hochmoderne Fertigung nach europäischem Standard

Höchsterträge durch Anti-Reflex-Beschichtung des Sicherheitsglases

Plustoleranz

Monokristalline Hochleistungszellen

Belastbarkeit: 5400 Pa = 540 kg

5 Jahre Herstellergarantie

Garantie & Zertifikation

Leistungsgarantie (80% auf P_{min}): 25 Jahre

Leistungsgarantie (90% auf P_{min}): 10 Jahre

CE

SK II – IEC 61730

IEC 61215



Physikalische Eigenschaften

Zelltyp: monokristallin

Anzahl der Zellen: 72

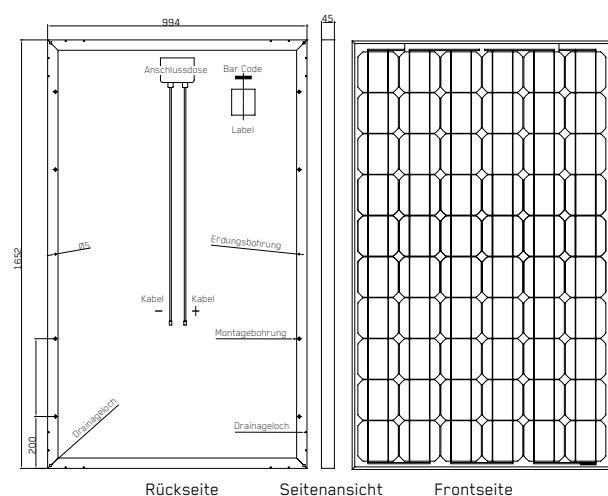
Mechanische Daten

Länge (A)	1.652 mm
Breite (B)	994 mm
Rahmen (C)	45 mm
Gewicht	20 kg
Kabel	1000 mm Länge mit MC4
Frontglas	ESG 3,2 mm, antireflex-beschichtet
Zelleinbettung	EVA (Ethylen-Vinyl-Acetat)
Rückseite	Tedlar
Rahmen	eloxiertes Aluminium

Energetische Eigenschaften

bei 1000 W/m ² ; 25°C; AM 1.5	230
Nennspitzenleistung (P _{max}) [Wp]	230
Leistungstoleranz (%)	0/+3
Kurzschlußstrom (I _{sc}) [A]	8,52
Leerlaufspannung (U _o) [V]	37,48
Spannung Maximalleistung (U _{mpp}) [V]	29,03
Stromstärke Maximalleistung (I _{mpp}) [A]	7,93
Temperaturkoeffizient U _o [%/°C]	-0,382
Temperaturkoeffizient I _{sc} [%/°C]	0,032
Temperaturkoeffizient P _{nom} [%/°C]	-0,56
Maximale Systemspannung [V]	1000

Abmessungen



Vertrieb Deutschland

PVLINE GmbH
Passauer Str. 36
94161 Ruderting
www.pvline.de
info@pvline.de



Hersteller

Chint Solar Co. Ltd.
211 Jiangling Road
Binjiang District
Hangzhou, Zhejiang 310052