- 250Wp

Doppelglas Modul mit M6 bifazialen Zellen

Art.Nr: M2325



ca. 35% Transparenz



25 Jahre Produkt-Garantie



Robust & stabil: Windlast > 2400 Pa Schneelast > 5400 Pa



Bifacial Modul



Engineered in Germany



zertifiziertes Doppelglas Modul nach EN12600 zur Überkopfmontage

Elektrische Spezifikationen (STC)	
Maximale Leistung (Pmax)	250 Wp
Optimale Betriebsspannung (Vmp)	24.8 V
Optimaler Betriebsstrom (Imp)	10.08 A
Leerlaufspannung (Voc)	28.4 V
Kurzschlussstrom (Isc)	11.1 A
Maximale Systemspannung	1500 V DC (IEC)
Betriebstemperatur des Moduls	-40 °C to +85 °C
Maximal zulässige Serienabsicherung	20 A
Leistungstoleranz	0/+5 W

Temperatur Spezifikationen	
Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT)	45±2°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.40 %/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0.34 %/°C
Temperaturkoeffizient von Isc	0.060 %/°C

Mechanische Spezifikationen		
Solarzelle	Bifacial M6, 9BB	
Anzahl Zellen	40 (5 × 8)	
Dimensionen	1684 × 1002 × 5 mm (ohne Anschlussdose)	
Gewicht	20 kg	
Vorder-/Rückseite	2 mm gehärtetes Glas	
Anschlussdose	Schutzart IP68 (drei Bypass-Dioden)	
Ausgangskabel	4.0 mm², symmetrische Längen (ca. 400 mm)	
Steckverbinder	MC4 compatible	
Brandsicherheit	Klasse C	

Packung Konfiguration	40' HC Container
Stückzahl pro Palette	33
Paletten pro Container	26
Stückzahl pro Container	858





GridParity AG www.gridparity.ag info@gridparity.ag



Ohmstr. 7, DE-85757 Karlsfeld Tel: +49 (0) 8131 3307 560 Fax: +49 (0) 8131 3307 737

zusätzlicher Ertrag

684 x 1002 x 5 mm