



SONNENKRAFT GLAS-GLAS-Modul ohne Rahmen, 210Wp, 1220x1050x9 mm, BF,

Art. Nr. **KPV-GE210MX**

- Glas-Glas
- Verwendung als Verbundsicherheitsglas (VSG) für Überkopfmontage
- Monokristallin
- 12 Jahre Produktgarantie, 25 Jahre Leistungsgarantie 80 %
- Rahmenlos

Technische Information

Zellwerkstoff	Monokristallin
Anzahl der Zellen	42
Nennleistung	210 Wp
Max. Systemspannung	1000 V
MPP-Spannung	23.79 V
Leerlaufspannung	28.4 V
MPP-Strom	8.83 A
Kurzschlussstrom	9.42 A
Modul-Wirkungsgrad (STC)	16.93 %
Temperaturkoeffizient P _{mp}	0.42 %/K
Temperaturkoeffizient U _{oc}	0.32 %/K
Temperaturkoeffizient I _{sc}	0.047 %/K
Länge	1220 mm

Breite	1050 mm
Höhe	9 mm
Gewicht	27 kg
Mit Rahmen	Nein
Mit Anschlusskabel	Ja
Kabellänge	350 mm
Anzahl der Bypassdioden	3
Betriebstemperatur	-40 - 85 °C
Rückstrombelastbarkeit	15 A
Geeignet für senkrechte/Überkopfverglasung	Ja
Glas mit Antireflex-Beschichtung	Ja