

Datenblatt zum KC-120-2 Solarmodul

Produziert durch die Kyocera GmbH

- Das Modul besteht aus 36 polykristallinen Siliziumzellen 125*125mm quadratisch.
- 25 Jahre Hersteller Leistungsgarantie (auf 80% der Nennleistung)
- 2 Jahre Produktgarantie
- Serienmäßig ausgestattet mit MultiContact-Steckverbindern
- Zertifizierung: IEC 61215
EN 61215
Schutzklasse II
CE zertifiziert

Elektrische Leistungsdaten für ein KC-120 / 12 Volt Modul

(bei 1000W/qm, 25°C, AM 1,5 Standard Testbedingungen)

Nennleistung (Pmax)	120 Wp	
Garantierte mind.Leistung	114 Wp	
Nennspannung (Vnom)	12,0 V	
Spannung bei max.Lstg. (Vmpp)	16,9 V	
Strom bei Maximalleistung (Impp)	7,1 A	
Kurzschlussstrom (Isc)	7,5 A	
Leerlaufspannung (Voc)	21,5 V	
max.Systemspannung (VDC)	600 V DC	
<u>Temperaturkoeffizienten</u>		
Kurzschlussstrom	k.A.	
Leerlaufspannung	k.A.	
<u>Modul-Abmessungen (+/- 1mm)</u>		
Länge	1425mm	
Breite	652mm	
Höhe Alurahmen	36mm	
Höhe mit Anschlussdose	56mm	
Gewicht:	11,9kg	

Lieferung inclusive Multi-Contact Anschlussleitungen

alle Angaben gemäß Hersteller Spezifikation, ohne Gewähr

Pieper-Solar - Schillerstrasse 28 - 74248 Ellhofen
