

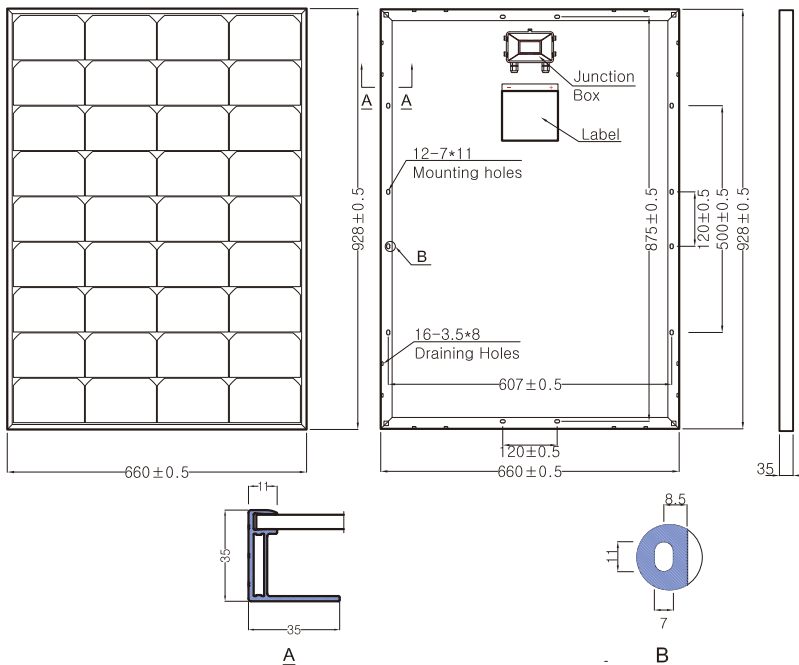
SCM 100WE

High Efficiency Monocrystalline PV Module



전기적사양	SCM 100W
최대출력 Maximum Power (Pmax)	100W
최대전압 Voltage at Pmax (Vmp)	18.5V
최대전류 Current at Pmax (Imp)	5.78A
개방전압 Open-Circuit Voltage (Voc)	21.8V
단락전류 Short-Circuit Current (Isc)	6.15A
온도에 따른 전압 Temperature coefficient of Voc	$-(80\pm10)\text{mV}/^\circ\text{C}$
온도에 따른 전류 Temperature coefficient of Isc	$(0.065\pm0.015)\%/\text{ }^\circ\text{C}$
온도에 따른 출력 Temperature coefficient of Power	$-(0.5\pm0.05)\%/\text{ }^\circ\text{C}$
작동온도 Operating Temperature	-40°C~85°C
최대 시스템 전압 Maximum System Volatage	600V DC
허용범위 Power Tolerance	0/+5%

모든 데이터는 STP(Standard Test Conditions)에서 측정하였습니다.
(Irradiance of 1000W/m², AM 1.5, 온도 25°C)



외형특징	SCM 100W
셀 유형 Cells Type	단결정 Monocrystalline
셀 수량 No. of Cells	36개 (4x9)
모듈크기 Module Dimensions	660mm×928mm×35mm
중량 Weight	7.20kg

※ 본 제품의 규격은 품질개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있으므로 제품구입시 문의 바랍니다.