

Model: **SCG62-HV-L - 62 Wp**

Cena: **296,43 zł**

Opis produktu:

Moduły cienkowarstwowe SCG62-HV-L wykonane w technologii CIS są w całości wyprodukowane w Niemczech.

Moduł fotowoltaiczny SCG62-HV-L, laminat - bez ramy aluminiowej, obustronnie pokryty szkłem.

Rodzaj modułu: **technologia CIS**

Wymiary(WxSxG): 1250x650x23 mm; grubość wraz z skrzynką połączeniową 30 mm.

Waga: 14,7 kg

Tolerancja mocy wyjściowej: +8/-2%

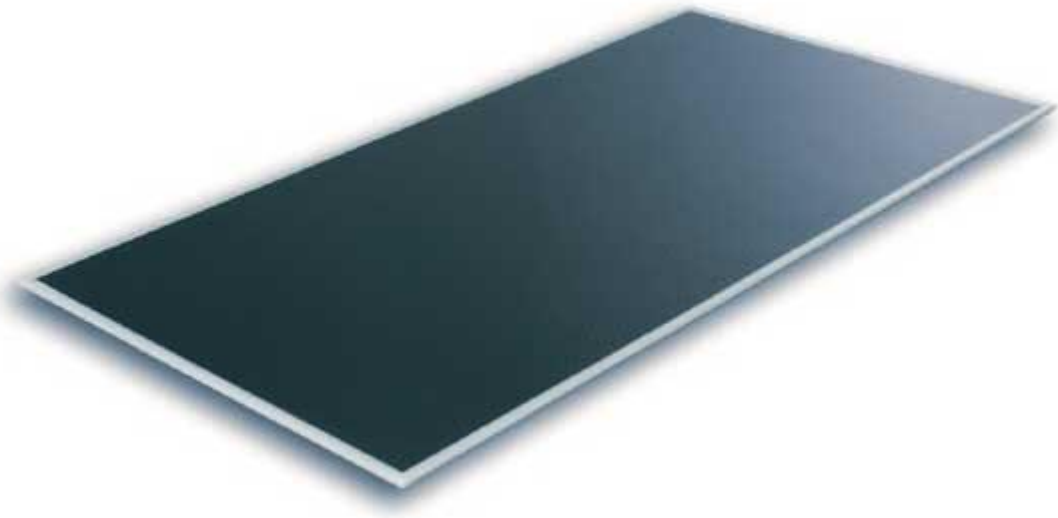
Zakres temperatur pracy: -40°C do 85°C

Moduły te są przystosowane do pracy w systemach autonomicznych na napięcie systemowe 12/24/48V (np. z regulatorami ładowania firmy Phocos MPPT100/30, Xantrex MPPT 150/60 A, Xantrex MPPT 600/80 A) oraz w systemach sieciowych.

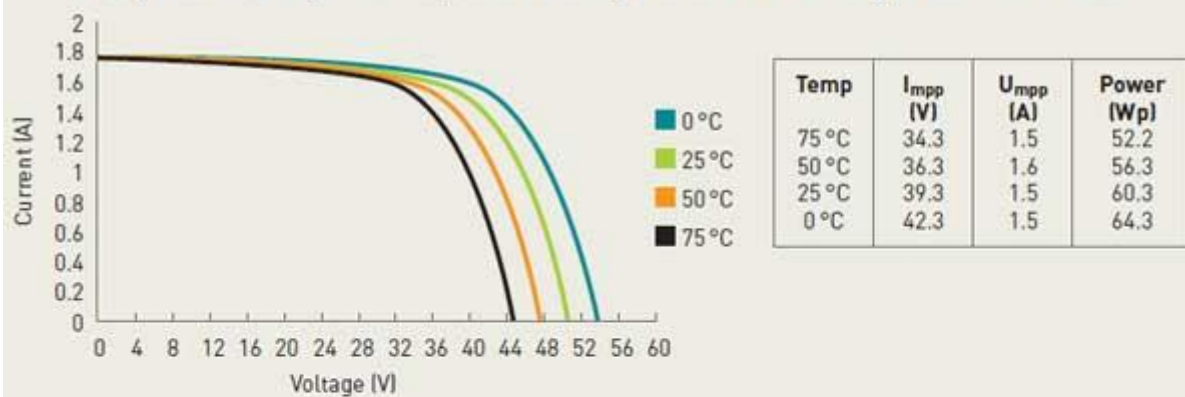
Gwarancja:

- 10 lat gwarancji na jakość wykonania i materiału
- 25 lat na moc wyjściową 80%

Parametry / Model	SCG62-HV-L
Moc maksymalna [Pmax]	62,5 W
Napięcie w punkcie maksymalnej mocy [Vmpp]	41.5 V
Napięcie rozwarcia [Voc]	53.7 V
Prąd w punkcie maksymalnej mocy [Impp]	1.51 A
Prąd zwarcia [Isc]	1.76 A
Maksymalne napięcie systemowe [V]	1000 V
Długość przewodu [mm]	1000 mm
Diody typu bypass	1 x diotec BY550-1000
Zalecany bezpiecznik z modułem dla każdego stringu	3 A
Typ łączniówek	Y-SoL 4



Dependence of power output and temperature **Module Type SCG60-HV-L**



Dependence of power output and irradiance **Module Type SCG60-HV-L**

