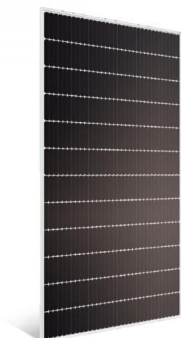


## Panel fotowoltaiczny HyundaiHiE-S480VI, 480W 1500V, rama srebrna



### Informacje ogólne

Nazwa producenta	Hyundai
ID produktu wg producenta	HiE-S480VI

### Opis ETIM

Klasa	Panel fotowoltaiczny (EC001746)
Grupa	Fotowoltaika, energia wiatrowa (EG000055)
Rodzaj ogniwa	Monokrystaliczny
Liczba cel	408
Moc MPP (punkt mocy maksymalnej), w standardowych warunkach testowych (STC)	480 Wp
Maksymalne napięcie w instalacji	1500 V
Napięcie MPP	38,8 V
Prąd MPP	12,37 A
Prąd zwarcia	13,16 A
Sprawność modułu (STC)	20,5 %
Współczynnik temperaturowy Pmpp	0,34 %/K
Współczynnik temperaturowy Uoc	0,27 %/K
Współczynnik temperaturowy Isc	0,04 %/K
Długość	2056 mm
Szerokość	1140 mm
Wysokość	40 mm
Ciężar	25 kg
Z ramą	Tak
Kolor ramy/ramki	Srebro
Z kablem podłączeniowym	Tak
Długość kabla	1200 mm
Zakres temperatur pracy	-40..85 °C
Maks. obciążenie prądem wstecznym	20 A