



## Product Data Sheet

Solární panel monokrystal/half cell/PERC



### Solární panel monokrystalický DHM- 60L9 370Wp BLACK FRAME PERC

Order number

**PV9180002**

Unit EAN13 code

**8595209975287**

#### General information

Specifications	DAH solar
Název položky	Solární panel monokrystalický DAH SOLAR DHM-60L9 370Wp BLACK
Počet článků	120(6X20)
Typ článků	Half-Cell
Třída panelu	Class A
Certifikace	IEC 61215/IEC 61730/CE/INMETRO/OHSAS 18001/ISO 14001/ISO9001
Rozměry	1755x1038x35 mm
Hmotnost	20 kg

#### Electrical characteristics

Open-circuit Voltage (Voc)	41 V
Maximum Power Voltage (Vmp)	34.2 V
Short-circuit Current (Isc)	11.36 A
Maximum Power Current (Imp)	10.82 A
Max. systémové napětí	1000 - 1500 V
Max. hodnota pojistek v sérii	20 A
Nominální provozní napětí článků	45 +- 2 °C
Kabeláž	4 mm2
Junction box (přípojnice)	IP68, 3 obtokové diody
Konektor	MC4 kompatibilní

#### Working conditions

Temperature Coefficient of Isc	0.05 %/°C
Temperature Coefficient of Voc	-0.31 %/°C

Temperature Coefficient of Pmax	-0.35 %/°C
SVT kód (NZÚ)	SVT26438
Provozní teplota	-40/+85 °C
Záruka na lineární výkon	25let

#### Additional information

Povolená zátěž větrem	2400Pa
Počet ks na paletě	31pcs

#### Energetic characteristics

Maximum Power (Pmax)	370 W
----------------------	-------

#### EuP regulations

Module Efficiency (%)	20.31 %
-----------------------	---------

#### Warranty on functionality

Záruka na materiál a technologie	12let
----------------------------------	-------

#### Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí  
<https://www.nbb.cz/en/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o Všechna práva vyhrazena.