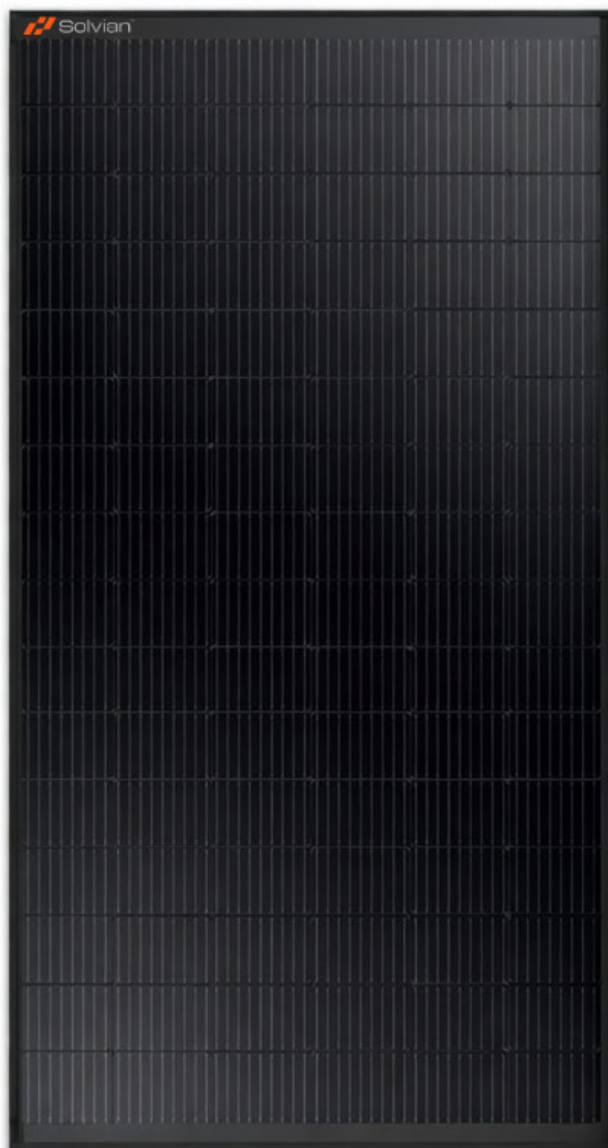


Panel słoneczny SOLVIAN 100W Panel słoneczny SOLVIAN 100W

Kod Elektriako: 109176



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **100W**
- Sprawność **25,5%**
- Waga net. **5,4 kg**
- Uwagi **M10-33-100, 840x580x25mm, Vmp 21,0V, Imp 4,77A**
- Wymiary **840x580x25mm**
- Typ ogniwa **monokrystaliczne**
- Maksymalne napięcie systemu **700 V**
- Waga **5.40**

Panel słoneczny SOLVIAN 100W do mniejszych instalacji solarnych, kamperów, łodzi i ładowania akumulatorów przez regulator.

Monokrystaliczny moduł ma wymiary 840x580x25 mm, masę 5,4 kg, sprawność ogniw 25,5% i maksymalne napięcie systemu 700 V.

Panel słoneczny SOLVIAN 100W

SOLVIAN 100W to monokrystaliczny panel do małych instalacji solarnych, zasilania autonomicznego oraz ładowania akumulatorów przez regulator. Kompaktowe wymiary sprawdzają się w kamperach, łodziach i projektach off-grid.

Parametry modułu: moc nominalna 100W, V_{mp} 21,0 V, I_{mp} 4,77 A, V_{oc} 25,7 V, I_{sc} 5,05 A, sprawność ogniw 25,5%, maksymalne napięcie systemu 700 V, skrzynka IP65/IP67, wymiary 840x580x25 mm, masa 5,4 kg.