

Karta produktu:

Prześciówka przelotka dachowa na Kamper do prowadzenia przewodów pod turystyczne Panele Solarne

VOLT POLSKA



Producent:	VOLT POLSKA
Symbol:	55.0262
Kod producenta:	5PVXRAM006
Kod EAN:	5904100450268

Opis produktu

Dławnica kablowa na dwa przewody fotowoltaiczne przeznaczona do montażu na dachach pojazdów. Idealny sposób na prowadzenie kabli podczas montażu paneli słonecznych na kamperach i łodziach, a także innych instalacjach w budynkach, garażach, wiatach itp. Producent deklaruje żywotność na poziomie 20 lat.

Zastosowanie:

- Kampery
- Przyczepy kempingowe
- Jachty, łódki
- Budynki gospodarcze, garaże, wiaty

Charakterystyka:

- Materiał: tworzywo sztuczne ABS
- Kolor: biały
- Otwory na przewody: 2
- Rozmiar dławnic: PG13,5 (średnica przewodów w zakresie 6-12mm)
- Kompatybilne przewody solarne: przekrój 6-10mm²
- Wodoodporna
- Odporna na promieniowanie UV i warunki zewnętrzne
- Łatwa instalacja za pomocą kleju (np. Sikaflex), montaż bez wiercenia - nie uszkodzi dachu samochodu lub pokładu jachtu
- Wymiary: 88,5 x 99,5 x 50 mm

Przykład montażu:

1. Panele solarne
2. Przelotka dachowa
3. Regulator napięcia
4. Sterownik
5. Akumulatory

Producent - VOLT POLSKA

VOLT Polska Sp. z o.o. to znana i niezawodna marka na rynku zasilania awaryjnego w Polsce i Europie. Firma zajmuje się dystrybucją i produkcją m.in.: zasilaczy awaryjnych, przetwornic DC/DC, przetwornic DC/AC, konwerterów i reduktorów napięcia, zasilaczy laptopowych, prostowników oraz akumulatorów. Dzięki przemyślanej i dynamicznej strategii działania, w ciągu kilku lat VOLT Polska zyskało zasłużoną na rynku renomę. Z każdym krokiem działają by ich produkty były jak najlepiej dopasowane do aktualnych potrzeb klientów, dodatkowo wsparte profesjonalnym serwisem producenta.