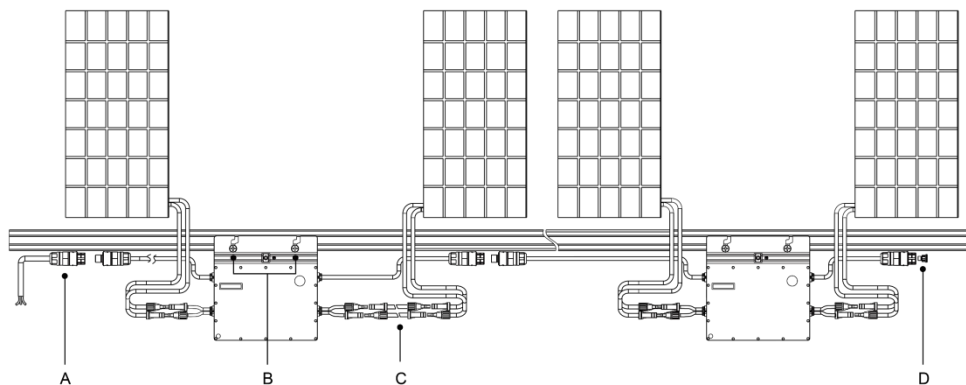


1. Akcesoria



Poz.	Opis
A	Końcówka kabla AC (żeńska), kabel 12AWG 2m
B	Śruby M8*25
C	Przedłużacz DC, 1m
D	Zaślepka żeńskiej końcówki AC, IP67

*Ważne: Żadnego z akcesoriów powyżej nie ma w pakiecie i trzeba je nabyć oddzielnie. Prosimy o kontakt z przedstawicielem handlowym w kwestii ceny. (Śruby M8 musi przygotować sam montażysta).

2. Kroki montażu

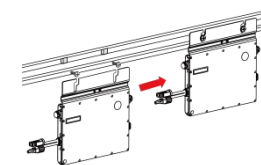


Potwierdź, że mikroinwerter jest montowany w wymaganych warunkach otoczenia.

(Więcej informacji znajdziesz w instrukcji produktowej)

Krok 1. Zamocuj mikroinwerter na szynie

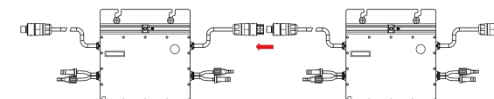
- Zaznacz przybliżony środek każdego panelu na ramie.
- Wkręć śrubę do szyny.
- Zawieś mikroinwerter na śrubie (jak na ilustracji poniżej) i dokręć śrubę. Srebrna strona pokrywy mikroinwertera powinna wychodzić na panel.



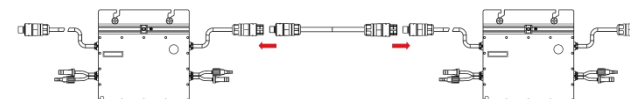
*Ważne: Inwerter zainstaluj co najmniej 50cm nad podłożem/dachem by poprawić komunikację z DTU Hoymiles.

Krok 2. Połącz kable AC mikroinwertera

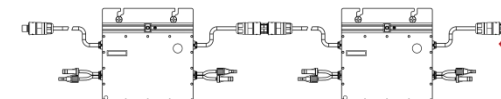
- Włóż złącze wtykowe AC pierwszego mikroinwertera do złącza drugiego mikroinwertera tak, by powstał ciągły obwód odbiorczy AC.



*Ważne: Długość kabla AC mikroinwertera wynosi około 2,06m. Jeśli odległość między dwoma mikroinwerterami przekracza 2,04m, to użyj przedłużacza AC (jak na ilustracji poniżej).

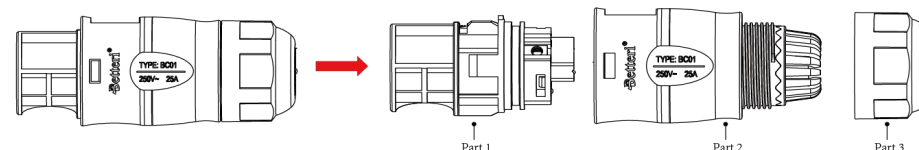


- Założ zaślepkę końcówki AC na otwartym złączu wtykowym AC ostatniego mikroinwertera w obwodzie odbiorczym AC.



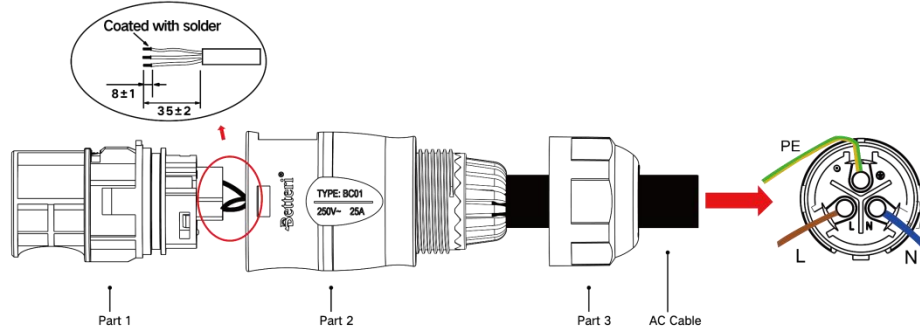
Krok 3. Połącz końcówkę kabla AC

- Zarób końcówkę kabla AC.
 - Rozłóż port AC na trzy części:



- Włóż kabel AC z części 3 do części 2 i odpowiednio poprowadź przewody elektryczne do L, N i

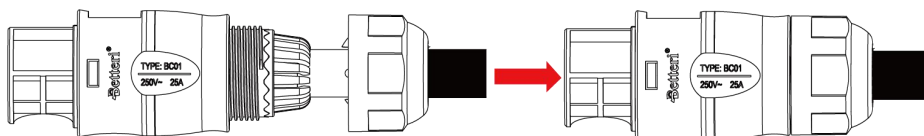
uziomu wewnątrz portu części 1 AC:



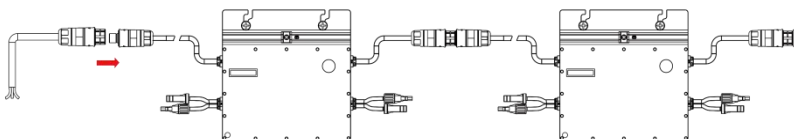
*Ważne: L: Przewód brązowy N: Przewód niebieski G: Przewód żółto/zielony

Użyj kabla 12 AWG jako końcówki kabla AC

3. Włóż część 2 portu AC do części 1 po poprowadzeniu przewodów i nakręć część 3 oraz uzupełnij przedłużenie AC:



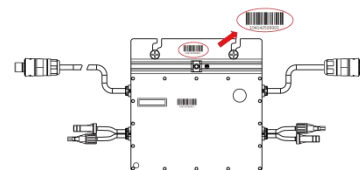
B) Podłącz końcówkę kabla AC do złącza wtykowego męskiego AC z pierwszego mikroinwertera by zamknąć obwód.



C) Połącz drugi koniec końcówki kabla AC ze skrzynką rozdzielczą i wykonaj połączenie z lokalną siecią energetyczną.

Krok 4. Stwórz mapę instalacji elektrycznej

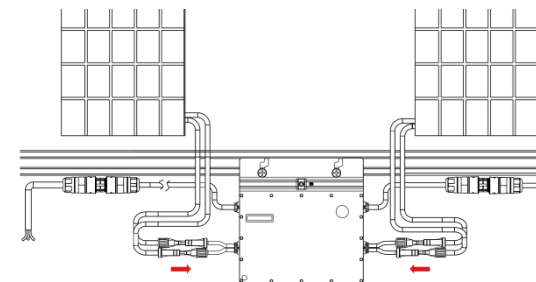
- Zerwij etykietę z numerem seryjnym z każdego mikroinwertera (położenie etykiety pokazano poniżej).
- Przyklej etykietę z numerem seryjnym w odpowiednim miejscu na mapie instalacji.



Panel Group: Assemblies: 100 Mount ... of ...		Customer Information:		DTU Serial Number:		hoymiles							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A													
B													
C													
D													

Krok 5. Połącz moduły fotowoltaiczne

- Zamontuj moduły FW nad mikroinwerterem.
- Podłącz kable DC modułów FW do strony wejściowej DC mikroinwertera.



Krok 6. Włącz zasilanie systemu

- Włącz wyłącznik AC na obwodzie odbiorczym.
- Włącz wyłącznik główny AC domu. System zacznie generować energię po około dwóch minutach.

Krok 7. Ustawienie systemu monitoringu

Zobacz instrukcję obsługi DTU albo skróconą instrukcję instalacji DTU, a także skróconą instrukcję instalacji dla Rejestracji on-line HMP, by zainstalować DTU i ustawić swój system monitoringu.

Informacje o produkcie podlegają zmianom bez uprzedzenia. (pobierz instrukcje z www.hoymiles.com)