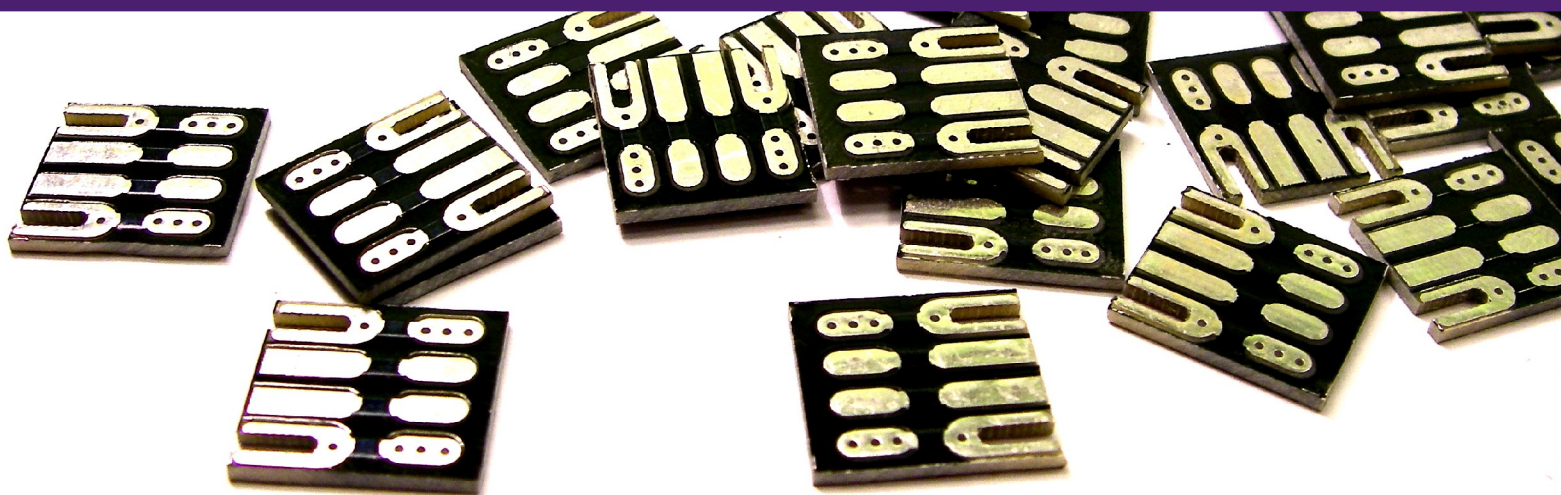


# MPX PCB ADAPTER

Pewne i łatwe lutowanie przewodów do wtyczek



MPX PCB ADAPTER

Informacje o produkcie

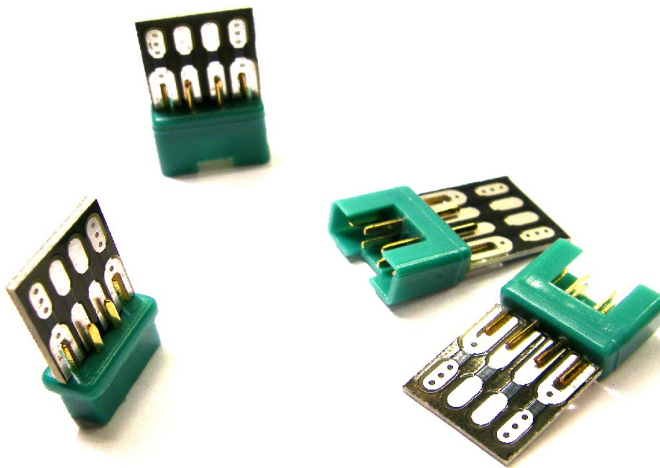
**Bezpieczeństwo ...**

**... przede wszystkim !**

***SETLO***

## Zastosowanie

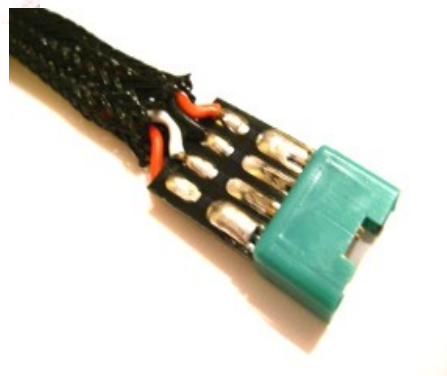
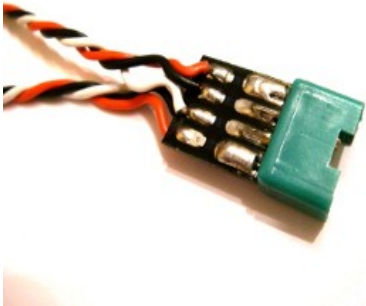
MPX PCB ADAPTER ułatwia lutowanie przewodów serw do złącza MPX. Powstałe w ten sposób złącze jest bardziej odporne na wibracje



Wszystkie sześć pinów złącza MPX zostało przeniesione na płytkę. Jednak adapter posiada 8 pól lutowniczych. Dzieje się tak dlatego, że zewnętrzne pola są ze sobą połączone po obu stronach płytki.

Najczęstszym zastosowaniem jest połączenie przewodów dwóch serw np. skrzydła.

## Sposób użycia



1. Dopasuj złącze MPX do adaptera.

2. Użyj Flux'a lub kaafoni do lutowania przewodów.

3. Podgrzewając lutownicą pole płytki i pin, dodawać cynę.

4. Upewnij się że połączenie jest pewne.

5. Dodaj Flux oraz cynę na pola lutownicze przewodów.

6. Podgrzewając cynę na polu dodłóż uprzednio pocynowaną końcówkę przewodu.

7. Wyczyść całość w alkoholu, aby usunąć resztki Flux

8. Można zastosować miękki peszel do przewodów.

9. Całość zakończyć rurką termokurczliwą.

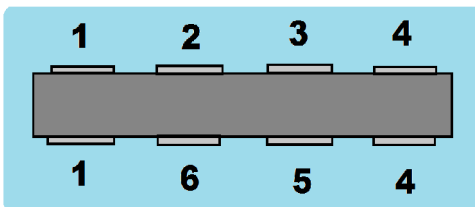


Diagram pokazuje jak ułożone są pady na płytce. Znajdują się dwie „1” i „4”. Ponieważ te pady połączone są ze sobą po obu stronach płytki i wykorzystują jeden pin złącza MPX

Przykład podłączenia dwóch serwomechanizmów:

### SERVO 1:

- PWR + (typ. czerwony) : Pad nr 1
- SIGNAL (typ. biały lub żółty): Pad nr 2
- GND – (typ. czarny, lub brązowy): Pad nr 3

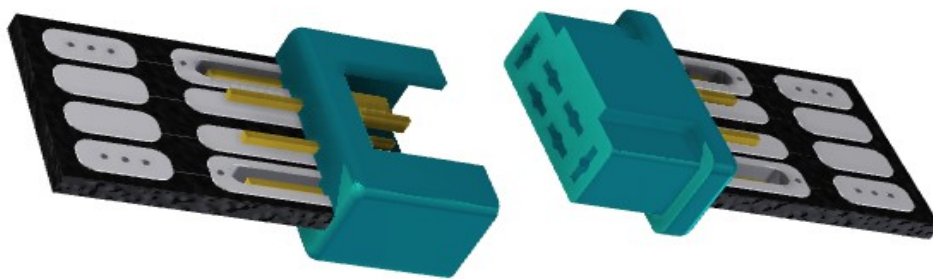
### SERVO 2:

- PWR + (typ. czerwony): Pad nr 4
- SIGNAL (typ. biały lub żółty): Pad nr 5
- GND – (typ. czarny lub brązowy): Pad nr 6

# MPX PCB ADAPTER

Pewne i łatwe lutowanie przewodów do wtyczek

## Kontakt



### SETLO

Os. Przyjaźni 13/80, 61-687 Poznań, POLAND Tel.: +48(0)535792010 [www.setlo.com](http://www.setlo.com) e-mail: [info@setlo.com](mailto:info@setlo.com)

Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Wszystkie zdjęcia i teksty zamieszczone w tej ulotce objęte są prawami autorskimi.

Kopiowanie, powielanie bez zgody właściciela zabronione. Zgodnie z ustawą z 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (D.U. 1994/24/83) za naruszenie praw własności poprzez kopiowanie, powielanie i rozpowszechnianie przedstawionych wyżej treści bez zgody właściciela grozi grzywna oraz kara pozbawienia wolności od 6 m-cy do lat 5 (art. 115.1)