

Link do produktu: <https://maxipol.wroclaw.pl/przedluzacz-13-pin-wtyczka-gniazdo-podwieszane-przewod-spiralny-p-468.html>



## PRZEDŁUŻACZ 13 PIN WTYCZKA GNIAZDO PODWIESZANE PRZEWÓD SPIRALNY

Cena brutto	<b>55,00 zł</b>
Cena netto	<b>44,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>PS-13 PIN (1,5)</b>
Kod EAN	<b>5905358300978</b>
EAN (GTIN)	<b>5905358300978</b>
Rodzaj kabla	<b>QLY-s</b>
Kształt przewodu	<b>okrągły, spiralny</b>
Długość	<b>1m</b>
Liczba żył	<b>8</b>
Rodzaj	<b>13 PIN</b>

Opis produktu



## Przedłużacz G8

### SPIRALNY przewód 8-żył do przyczepy

**zasięg roboczy między około 100 cm**

wtyczka 13 PIN - gniazdo 13 PIN

#### **Charakterystyka produktu:**

- maksymalna długość rozwiniętego przewodu - ok. 1 m

- ilość żył x8
- wtyczka 13 pin
- gniazdo podwieszane 13 pin
- Wykonany (skręcony do spirali) z przewodu prostego długości 1,5 m



**Obsługiwane funkcji (połączenie pinów 1-8):**

1. lewe światło kierunku jazdy
2. światło przeciwmgielne
3. masa
4. prawe światło kierunku jazdy
5. światło pozycyjne prawe
6. światło hamowania stop
7. światło pozycyjne lewe
8. światło cofania



Przewód spiralny - samoczynnie zwijający się do pierwotnej długości, jest bardzo elastyczny, mocny i trwały. Wielokrotne rozciąganie nie wpływa na jego właściwości.

Wysokiej jakości wykonanie: wytrzymała plastikowa obudowa wtyczek, szybkie i łatwe podłączenie, z gumową tulejką na tylnej stronie do ochrony, przed wilgocią i zabrudzeniami.

#### **Produkt Polski.**

**Ważna informacja dotycząca długości przewodów spiralnych: przewód opisany jako 1,5 m został wykonany z prostego przewodu o długości 1,5 m, który został skrócony w spiralę. Oznacza to, że nie będzie on w stanie osiągnąć pierwotnej długości 1,5m i nie działa w tym zakresie. Dlatego podajemy Państwu długość roboczą.**

Przewód wykonany z pełnowartościowej miedzi od polskiego producenta.  
Nie jest to przewód typu CCA (miedziowany aluminium), dzięki czemu zapewnia:

- lepszą przewodność,
- większą trwałość,
- mniejsze straty napięcia,
- bezpieczniejsze użytkowanie.



