

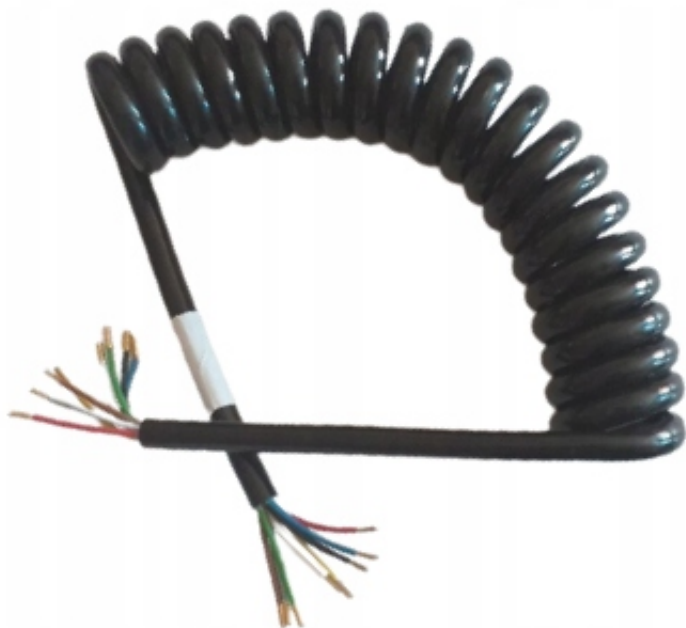
Link do produktu: <https://maxipol.wroclaw.pl/przewod-spiralny-qly-s-8-zył-7x0-751-mm-długość-1-8-2m-12v-24v-kabel-sprezynowy-p-185.html>



## PRZEWÓD SPIRALNY QLY-S 8-ŻYŁ 7X0,75+1 mm DŁUGOŚĆ 1,8-2m 12V-24V KABEL SPRĘŻYNOWY

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Cena brutto                      | <b>59,50 zł</b>          |
| Cena netto                       | <b>48,37 zł</b>          |
| Dostępność                       | <b>Dostępny</b>          |
| Czas wysyłki                     | <b>24 godziny</b>        |
| Numer katalogowy                 | <b>PS8/7X0,75+1/2,5</b>  |
| Kolor                            | <b>czarny</b>            |
| Przekrój żyły (mm <sup>2</sup> ) | <b>7x0,75+1</b>          |
| Rodzaj przewodu                  | <b>QLY-s</b>             |
| Numer katalogowy części          | <b>PS8-7X0,75+1-2,5</b>  |
| Liczba żył                       | <b>8</b>                 |
| Kształt przewodu                 | <b>okrągły, spiralny</b> |
| Liczba sztuk                     | <b>1</b>                 |

Opis produktu



## Wysokiej jakości przewód spiralny 8 żyłowy o przekroju 7x0,75+1x1,0 mm<sup>2</sup>

**Do połączeń elektrycznych pojazdów samochodowych z przyczepami**

**(7x0,75 + 1x1,0)**

**Do połączeń elektrycznych pojazdów samochodowych z przyczepami**

- Długość kabla: 2,5 m (**kabel został wykonany (skrecony do spirali) z przewodu prostego długości 250cm**)
- Długość robocza: około 150-180 cm
- Odporność temp: -40 do +70 C
- Ilość zwoi: 20
- Średnica przewodu: 7x0,75 +1x1
- dł. prostych odcinków: **15** cm
- dł. spirali: **20** cm

Końcówki przewodów zaciskane, gotowe do szybkiego montażu we wtyczce lub w gnieździe.

Kolory zgodne ze standardem stosowanym w przyczepach.

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

Przewody QLY-S cechują się wysoką wytrzymałością na rozciąganie, odpornością na uszkodzenia mechaniczne (ścieranie, przecięcia) oraz bardzo dobrą zdolnością do powrotu do pierwotnego, spiralnego kształtu po rozciągnięciu.



- Przekrój żył: 7x0,75 + 1x1,0
- Przekrój przewodu 0,9 cm

