

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-konektorow-miedzianych-oczkowych-z-koszulkami-140szt-g03621-geko-p-64082.html>



## Zestaw konektorów miedzianych oczkowych z koszulkami 140szt. G03621 GEKO

Cena brutto	<b>32,55 zł</b>
Cena netto	<b>26,46 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G03621</b>
Kod producenta	<b>G03621</b>
Kod EAN	<b>5903418300340</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw konektorów miedzianych oczkowych SC z koszulkami termokurczliwymi – 140 szt. GEKO G03621

Kompletny zestaw miedzianych końcówek kablowych typu SC (końcówki oczkowe/tulejkowe) w czterech przekrojach przewodów i dwóch średnicach otworów montażowych, uzupełniony o koszulki termokurczliwe. Całość przechowywana w organizerze z przegródkami, co ułatwia dobór właściwego rozmiaru na stanowisku pracy.

Liczba elementów 140 szt.

Przekroje przewodów 6 / 10 / 16 / 25 mm<sup>2</sup>

Otwory montażowe M6 i M8

Materiał konektorów Miedź

### Charakterystyka zestawu

#### Miedziane końcówki SC

Końcówki wykonane z miedzi charakteryzują się niską rezystancją właściwą, co przekłada się na minimalne straty energii w miejscu

połączenia. W instalacjach przenoszących duże prądy — akumulatory, przetwornice, systemy PV — ma to bezpośredni wpływ na stabilność napięcia i nagrzewanie się złącza.

### Oczko montażowe pod śruby M6 i M8

Otwór w oczku determinuje, do jakiego zacisku lub szyny można przykręcić końcówkę. Rozmiar M6 stosowany jest najczęściej w mniejszych zaciskach urządzeń i rozdzielni, M8 — w cięższych połączeniach szynowych, akumulatorowych i przemysłowych. Zestaw zawiera oba warianty dla każdego przekroju przewodu.

### Koszulki termokurczliwe w zestawie

Koszulki o długości 40 mm i średnicach 7 mm oraz 10 mm dopasowane są do tulejek SC zawartych w zestawie. Po zakuciu końcówki i nasunięciu koszulki, pod wpływem ciepła kurczy się ona na złączu, uszczelniając je przed wilgocią i mechanicznie zabezpieczając miejsce przejścia przewodu w tulejkę.

### Organizer z przegródkami

Pudełko z przegródkami pozwala przechowywać poszczególne typy końcówek i koszulek oddzielnie. Ogranicza czas poszukiwania właściwego rozmiaru podczas montażu i zapobiega mieszanemu się elementów przy transporcie na miejsce pracy.

## Jak sprawdzić kompatybilność końcówki z przewodem?

Oznaczenie SC składa się z dwóch liczb: pierwsza to nominalny przekrój przewodu w mm<sup>2</sup>, druga to średnica otworu montażowego w mm. Przykład: SC10-8 to końcówka do przewodu 10 mm<sup>2</sup> z otworem pod śrubę M8. Przed zakupem należy zmierzyć przekrój żyły przewodu (lub odczytać z oznaczenia kabla) oraz sprawdzić rozmiar śruby w docelowym zacisku lub szynie.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03621
Materiał konektorów	Miedź
Typ końcówek	Oczkowe / tulejkowe (SC)
Obsługiwane przekroje przewodów	6 mm <sup>2</sup> , 10 mm <sup>2</sup> , 16 mm <sup>2</sup> , 25 mm <sup>2</sup>
Otwory montażowe	M6 (6 mm), M8 (8 mm)

Koszulki termokurczliwe — średnica / długość	7×40 mm oraz 10×40 mm
Kolor koszulek	Czarny
Łączna liczba elementów	140 szt.
Opakowanie	Organizer z przegródkami

## Zawartość zestawu

Oznaczenie	Przekrój przewodu	Otwór montażowy	Ilość
SC6-6	6 mm <sup>2</sup>	M6	10 szt.
SC6-8	6 mm <sup>2</sup>	M8	10 szt.
SC10-6	10 mm <sup>2</sup>	M6	10 szt.
SC10-8	10 mm <sup>2</sup>	M8	10 szt.
SC16-6	16 mm <sup>2</sup>	M6	5 szt.
SC16-8	16 mm <sup>2</sup>	M8	5 szt.
SC25-6	25 mm <sup>2</sup>	M6	5 szt.
SC25-8	25 mm <sup>2</sup>	M8	5 szt.
Koszulki termokurczliwe 7×40 mm (czarne)	—		50 szt.
Koszulki termokurczliwe 10×40 mm (czarne)	—		50 szt.

## Zastosowanie

- Instalacje elektryczne 12 V i 24 V w pojazdach samochodowych, kamperach i łodziach
- Podłączanie i serwisowanie akumulatorów rozruchowych oraz trakcyjnych
- Montaż przetwornic napięcia, wyciągarek i rozruszników
- Instalacje fotowoltaiczne — połączenia przewodów DC po stronie akumulatorów i inwerterów
- Systemy UPS i zasilania awaryjnego
- Połączenia kablowe w rozdzielniach elektrycznych i szafach sterowniczych
- Warsztaty i maszyny przemysłowe — wszędzie tam, gdzie wymagane jest niskooporowe połączenie śrubowe
- Instalacje domowe i ogrodowe wymagające trwałych zakończeń przewodów o większych przekrojach