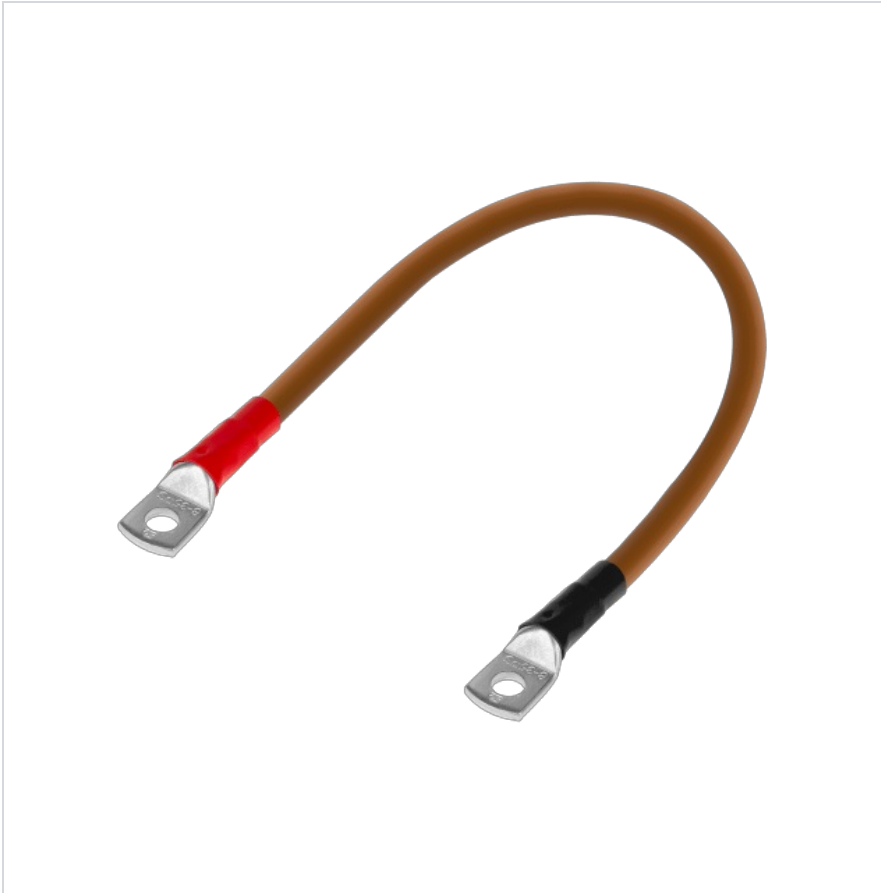


## Łącznik akumulatorowy LA35/8



**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
URZ3436

**Kod EAN:**  
5901890094672

## Opis

### Łącznik akumulatorowy LA35/8

Łącznik służy do wykonania połączenia elektrycznego, szeregowego lub równoległego akumulatorów lub innych obwodów elektrycznych prądu stałego lub przemiennego. Wykonany jest z przewodu miedzianego w izolacji, zakończony miedzianymi końcówkami oczkowymi pokrytymi warstwą galwaniczną zmniejszającą występowanie zjawiska korozji elektrochemicznej powstającej przy łączeniu różnych rodzajów metali.

Produkt posiada końcówki oczkowe pod zaciski śrubowe: zaznaczoną na czerwono końcówkę oczkową do podłączenia dodatniego bieguna (+) jednego akumulatora oraz końcówkę oczkową zaznaczoną na czarno do podłączenia bieguna ujemnego (-) drugiego akumulatora.

Łącznik wykorzystywany jest głównie do szeregowego połączenia akumulatorów w instalacjach awaryjnego zasilania i w przypadku: źródeł awaryjnego zasilania, przetwornic akumulatorowych, solarnych itp.

Maksymalna moc współpracującego urządzenia z jaką może długotrwale pracować łącznik (połączenie szeregowo akumulatorów 12V) wynosi:

- 2700 Wat, jeżeli przetwornica lub awaryjne źródło współpracuje z akumulatorami na sumaryczne napięcie 24V,
- 5400 Wat, jeżeli przetwornica lub awaryjne źródło współpracuje z akumulatorami na sumaryczne napięcie 48V,
- 10800 Wat, jeżeli przetwornica lub awaryjne źródło współpracuje z akumulatorami na sumaryczne napięcie 96V.

## Opis techniczny

Średnica oczka końcówki: 8 mm  
Długość całkowita łącznika: 37,5 cm +/-1 cm  
Max.napięcie pracy: 450 V  
Max. długotrwały prąd obciążenia łącznika: 134 A  
Przekrój żyły: 35 mm<sup>2</sup>  
Materiał żyły: Cu  
Materiał złącza: Cu + galwanizacja  
Max. dopuszczalna temperatura żyły: 70°C  
Rodzaj przewodu: giętki  
Izolacja przewodu: polwinit izolacyjny (PVC)

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	<b>W001G001-A-3</b>
GabarytMAX	<b>1</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.145 Kg	0.15 Kg	3 cm x 38 cm x 3 cm