

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zestaw-310-elementow-zlacza-dupont-obudowa-czarna-z-pinami-wtyk-kołkowy-do-arduino-p-12054.html>



Zestaw 310 elementów złącza Dupont obudowa czarna z pinami wtyk kołkowy do Arduino

Cena brutto	17,00 zł
Cena netto	13,82 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZST-009

Opis produktu

Zestaw 310 elementów obudowa czarna z pinami wtyk kołkowy do Arduino

Zestaw 310 elementów złącz Dupont z obudową i pinami wtykowymi to doskonały wybór dla każdego, kto pracuje z elektroniką, w szczególności z projektami opartymi na Arduino. W skład zestawu wchodzi zarówno piny męskie, jak i żeńskie, co zapewnia wszechstronność zastosowań w różnorodnych projektach. Złącza Dupont o rozstawie pinów 2,54 mm są kompatybilne z większością standardowych płytek prototypowych, dzięki czemu świetnie sprawdzają się przy budowie obwodów elektrycznych i elektronicznych.



Każdy element został wykonany z wysokiej jakości materiałów, który gwarantuje trwałość i niezawodność połączeń. Tworzywo izolacyjne w połączeniu z pinami z aluminium zapewnia bezpieczne użytkowanie przy napięciach do 250V oraz prądach do 3A.

Zestaw dostarczany jest w praktycznym, plastikowym etui, który umożliwi łatwe przechowywanie i transport. Dzięki szerokiemu wyborowi różnych konfiguracji pinów od 1 do 8, zestaw nadaje się zarówno do prostych, jak i bardziej zaawansowanych projektów, które wymagają solidnych i pewnych połączeń elektrycznych.



Dane techniczne:

- materiał: tworzywo izolacyjne + aluminium
- przekrój przewodu: 18-26 AWG
- rozstaw pinów: 2,54mm (0,1")
- napięcie znamionowe: 250V
- ilość PIN: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
- prąd znamionowy: 3A
- temperatura pracy: do 85°C
- wymiary opakowania: 12,5 x 6,5 x 2,3 cm
- waga: 50g

Zestaw zawiera:

- 100 x styk żeński
- 100 x styk męski
- 30 x 1pin
- 20 x 2pin
- 20 x 3pin
- 10 x 4pin
- 10 x 5pin
- 10 x 6pin
- 10 x 8pin
- 1x plastikowe etui



110pcs pin header connectors and 200pcs male and female terminals are well assorted and package in a clear plastic box.

