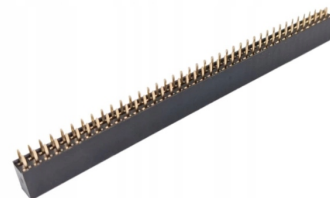


Karta informacyjna produktu

Gniazdo Kołkowe Żeńskie Goldpin Dwurzędowe 2,54Mmm 2x40 pin Żeńskie

Kod EAN/GTIN	5904384760916
Kod produktu	17179077782
Numer partii	590438476091627012025



GNIAZDO KOŁKOWE ŻEŃSKIE GOLDPIN DWURZĘDOWE 2,54MMM 2X40 PIN ŻEŃSKIE

DWURZĘDOWE ZŁĄCZE ŻEŃSKIE – KOMPATYBILNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ W JEDNYM

Precyzyjne **gniazdo kołkowe żeńskie Goldpin** o dwurzędowym układzie 2x40 pin to niezastąpiony element w projektach elektronicznych, prototypowaniu oraz montażu urządzeń. Dzięki uniwersalnemu rozstawowi 2,54 mm, produkt jest kompatybilny z większością standardowych modułów i układów PCB. Wysoka jakość wykonania i trwałość materiałów sprawiają, że doskonale nadaje się do zarówno profesjonalnych, jak i hobbystycznych zastosowań.

KLUCZOWE CECHY PRODUKTU:

- **Dwurzędowy układ pinów:** 2x40 pin dla większej elastyczności połączeń.
- **Standardowy rozstaw 2,54 mm:** idealny dla płyt PCB i modułów elektronicznych.
- **Złoczone styki:** zapewniają niezawodne przewodzenie i odporność na korozję.
- **Wytrzymała obudowa:** solidna konstrukcja z tworzywa odpornego na wysokie temperatury.
- **Uniwersalność:** nadaje się do projektów Arduino, Raspberry Pi, mikrokontrolerów i innych układów elektronicznych.

KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZASTOSOWANIA:

Gniazdo Goldpin 2x40 pin pozwala na szybkie i wygodne połączenia między komponentami. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów, w tym pozłacanych styków, minimalizuje straty sygnału i zwiększa niezawodność urządzenia. Rozstaw 2,54 mm to gwarancja pełnej kompatybilności z wieloma popularnymi standardami w elektronice.

ZALECENIA UŻYTKOWE:

- Podczas montażu unikaj nadmiernego nacisku na piny, aby zapobiec ich uszkodzeniu.
- Używaj w temperaturze pokojowej, aby uniknąć przegrzewania elementu.
- Przechowuj w suchym miejscu, aby zachować właściwości antykorozyjne.

Odkryj niezawodność i wygodę, jakie oferuje **gniazdo kołkowe żeńskie Goldpin 2,54 mm – 2x40 pin**.

Zamów już dziś i wzbogać swoje projekty o sprawdzony komponent elektroniczny!

