

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/zlaczce-przemyslowe-zakrecane-gx16-2pin-wtyk-z-gniazdem-p-11274.html>



## Złącze przemysłowe zakręcane GX16 2PIN wtyk z gniazdem

Cena brutto	<b>4,75 zł</b>
-------------	----------------

Cena netto	<b>3,86 zł</b>
------------	----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>WRD-078</b>
------------------	----------------

### Opis produktu

#### **Złącze przemysłowe zakręcane GX16 2PIN wtyk z gniazdem**

Złącze przemysłowe GX16 wyposażone w 2 piny to kluczowy element wykorzystywany do tworzenia niestandardowych połączeń w wielu obszarach przemysłu. Jest to rozwiązanie szczególnie przydatne w komputerowych systemach pomiarowych i kontrolnych, gdzie wymagana jest zarówno precyzja, jak i niezawodność.

---

Złącze charakteryzuje się napięciem znamionowym do 220V przy prądzie 5A oraz granicznym napięciem AC 250V.rms, co pozwala na bezpieczne użytkowanie w większości zastosowań przemysłowych. Wysoka rezystancja izolacji sięgająca 1200 Ohm zapewnia ochronę przed przepięciami, natomiast niska rezystancja styku, wynosząca tylko 20 Ohm, przyczynia się do efektywnej przewodności i minimalizacji strat w połączeniach.

Ergonomiczna średnica gwintu montażowego wynosząca 16 mm (5/8 cala) i całkowita długość 47 mm sprawiają, że złącze jest łatwe w montażu, nawet w ciasnych przestrzeniach. Dodatkowo, niewielka waga złącza, wynosząca jedynie 19 gramów, pozwala na bezproblemowe dodanie do różnorodnych układów bez znaczącego zwiększenia ich masy. Srebrny kolor oraz metalowe wykończenie dodają estetyki, a jednocześnie są gwarancją solidności.

**Dane techniczne:**

- napięcie znamionowe / prąd: 5A / 220V
- napięcie graniczne napięcia: AC 250V.rms
- rezystancja izolacji: Max. 1200 Ohm

- 
- rezystancja styku: 20 Ohm
  - Liczba PIN: 2
  - Średnica gwintu montażowego: 16mm / 5/8 "
  - całkowita długość: 47 mm
  - materiał: metal
  - kolor: srebrny
  - waga: 19g

**Zestaw zawiera:**

- 1x złącze przemysłowe GX16 2-PIN

