

Dane aktualne na dzień: 02-07-2026 21:21

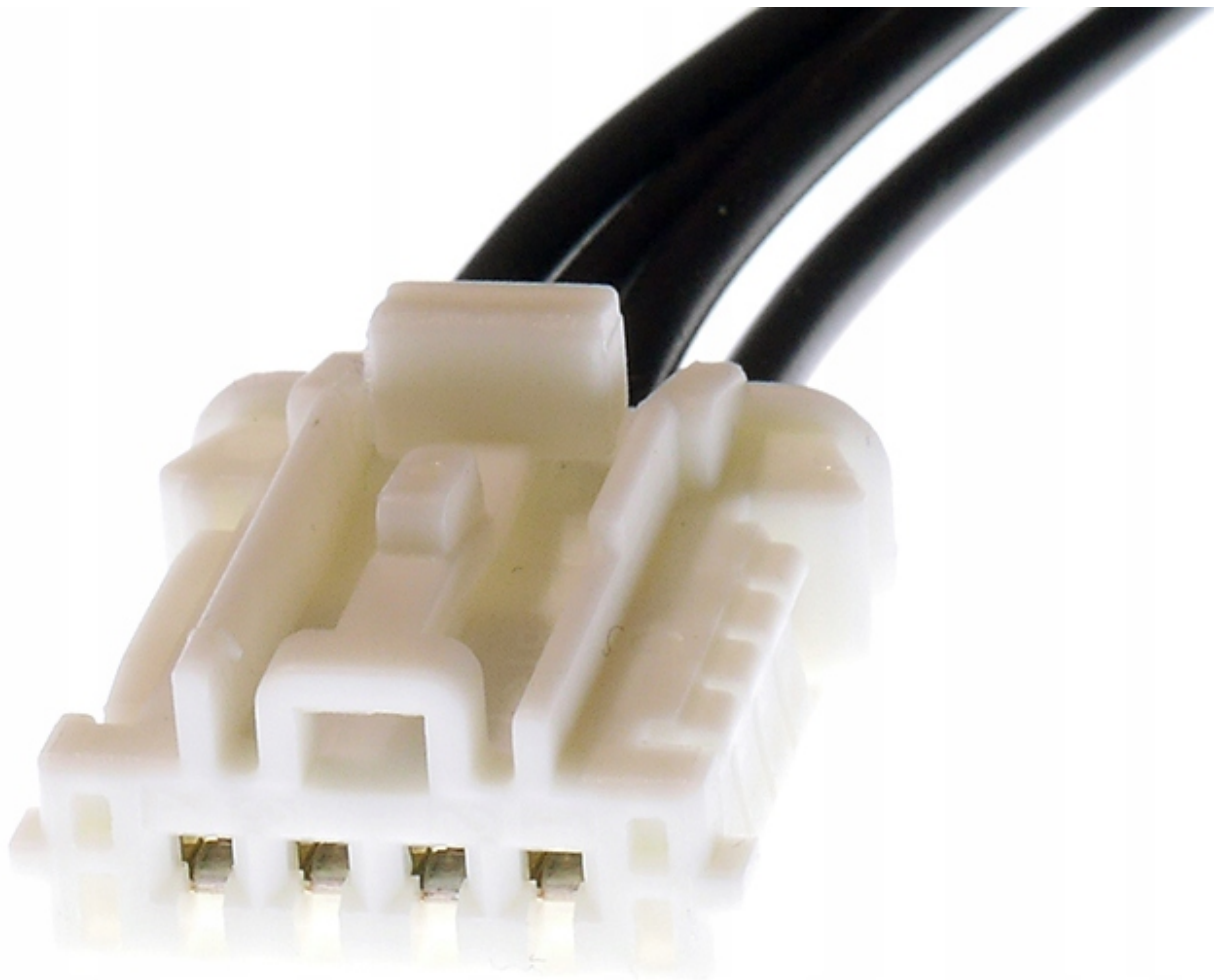
Link do produktu: <https://www.batpol.shop/wtyczka-wiazka-kostka-4-pin-citroen-peugeot-bia-p-2581.html>



## WTYCZKA WIĄZKA KOSTKA 4 PIN CITROEN PEUGEOT BIA

|                               |                                                           |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Cena brutto                   | <b>20,00 zł</b>                                           |
| Cena netto                    | <b>16,26 zł</b>                                           |
| Producent części              | <b>Batpol</b>                                             |
| Typ samochodu                 | <b>Samochody osobowe</b>                                  |
| Numer katalogowy części       | <b>Sicma 4 pin BIAŁA</b>                                  |
| Jakość części (zgodnie z GVO) | <b>P - zamiennik o jakości porównywalnej do oryginału</b> |

Opis produktu



Oferujemy Państwu na tej aukcji

Wiązkę

## Charakterystyka:

- **Ilość styków, pinów w kostce:** 4 pin
- **Kable:** 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> - kolor złącza jest ważny - jest to kodowanie, wypustki po prawej i lewej stronie
- **Długość kabli:** 20 cm
- **Producent złącza:** zamiennik najwyższej jakości
- **Materiał styków, konektorów:** Brąz cynowany CuZn/Sn
- **Materiał obudowy:** poliamid 6.6
- **Zastosowanie np:** podświetlenie gniazda zapalniczki

---

**Wiązka została wykonana na profesjonalnych maszynach, użyte elementy są najwyższej jakości,**

Użyte KABLE FLRY-B to

Przewody samochodowe jednożyłowe, nisko napięciowe.

FLRY-B – przewód samochodowy niskiego napięcia (FL) o zredukowanej grubości izolacji (R), z polwinitu (Y), z żyłą asymetryczną (B) – wielożyłowy

Dane techniczne

Żyła: Miedziana, wielodrutowa, giętka

Izolacja: PVC, klasa B (wg ISO 6722-1)

Temperatura pracy przewodów:  $-40^{\circ}\text{C} \div 100^{\circ}\text{C}$

Normy / Specyfikacje: NORMA: ISO 6722-1; DIN 72551-6; ECE-R 118

Przewody spełniają wymagania Rozporządzenia REACH I Dyrektywy RoHS.