

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wlacznik-podwojny-swiecznikowy-bialy-simon-10-p-28353.html>



## Włącznik podwójny świecznikowy biały SIMON 10

Cena brutto	<b>16,03 zł</b>
Cena netto	<b>13,03 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31506</b>
Kod producenta	<b>74.1737</b>
Kod EAN	<b>5902787900328</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

### Łącznik świecznikowy podwójny SIMON 10 biały szybkozłącze 10AX Kontakt Simon CW5C.01/11

#### Dane techniczne:

- Producent : KONTAKT SIMON
- Seria: SIMON 10
- Nr katalogowy: CW5C.01/11
- Typ: łącznik świecznikowy
- Prąd znamionowy świetłówkowy: 10 AX
- Napięcie znamionowe: 250V
- Wymiary: 77x77x41mm
- Wymiary klawiszy: 51.32 x 51.32mm
- Głębokość wbudowania: 25 mm
- Kolor: biały (RAL 9003)
- Sposób mocowania: pazurki/wkręty
- Rodzaj podłączenia: szybkozłącze
- Materiał: tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe
- Wykończenie powierzchni: błyszczące
- Układ połączeń: Łącznik 2x1-biegunowy (bistabilny)

#### Simon 10 to:

- Doskonały stosunek ceny do jakości gwarantowanej marką KONTAKT-SIMON
- Szeroka gama łączników pojedynczych, podwójnych, krzyżowych, schodowych
- Szeroka gama gniazd wtyczkowych, hermetycznych, telefonicznych, komputerowych, antenowych
- Ramki w systemie wieloramkowym (1x 2x 3x 4x i 5x) nadające się do montażu poziomego i pionowego (posiadają możliwość zdejmowania bez konieczności demontażu pokrywy i klawisza)
- Każdy moduł jest przystosowany do IP44. Wystarczy zamontować odpowiednią uszczelkę do ramki.
- Białe podświetlenie LED w wybranych łącznikach
- Zaawansowane tworzywo PC z dodatkami uszlachetniającymi i antystatycznymi pozwala zachować trwałość kolorów.

- System przesłon w gniazdach zapewniające dodatkowe bezpieczeństwo domowników
- Szybki i łatwy montaż

## Najważniejsze zalety serii Simon 10:

- Czterostopniowe zatrzaski na każdej ramce zapewniają równe przyleganie ramek nawet do nierównych ścian.
- Płaskie ramki - w najgrubszym miejscu ramka głębokość ramki to ok. 10,1mm
- Możliwość montowania wszystkich ramek w pionie lub poziomie
- Czytelne opisy na korpusach ułatwiają podłączenie oraz identyfikację produktu
- Podłączenie przewodów z tyłu mechanizmu gniazda podwójnego niweluje konieczność gięcia przewodów oraz daje możliwość podłączenia nawet bardzo krótkich przewodów
- Niewypadające wkręty zacisków prądowych nie zgubią się podczas montażu
- Szeroki wybór łączników, ramek, gniazd, puszek montażowych, zaślepek, uszczelek i innych akcesoriów do bezpiecznego montażu instalacji elektrycznej w budynku