

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wlacznik-schodowy-pojedynczy-bialy-simon-10-p-28354.html>

## Włącznik schodowy pojedynczy biały SIMON 10

Cena brutto	<b>19,93 zł</b>
Cena netto	<b>16,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31508</b>
Kod producenta	<b>74.1739</b>
Kod EAN	<b>5902787900281</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Łącznik schodowy pojedynczy SIMON 10 szybkozłącze biały 10AX Kontakt Simon CW6C.01/11

### Łącznik schodowy, 10AX, biały

#### Dane techniczne:

Producent : **KONTAKT SIMON**  
Seria: **SIMON10**  
Nr katalogowy: **CW6C.01/11**  
Typ: **łącznik schodowy**  
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**  
Materiał: **tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe**  
Wykończenie powierzchni: **błyszczące**  
Układ połączeń: **łącznik schodowy (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 przeston** 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, uszczeltek i innych akcesoriów do bezpiecznego montażu instalacji elektrycznej w budynku