

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	16,03 zł
Cena netto	13,03 zł
Numer katalogowy	31506
Kod producenta	74.1737
Kod EAN	5902787900328
Producent	Brak

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 zatrzaśki 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