

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

Włącznik schodowy pojedynczy biały SIMON 10

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

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 świetlówkowy: **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