

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 14:01

Link do produktu: <https://budwan.pl/ramka-potrojna-biala-simon10-cr311-p-285.html>

Ramka potrójna biała Simon10 CR3/11



Cena	7,80 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	3 szt.
Numer katalogowy	0285

Opis produktu

RAMKA POTRÓJNA DO GNIAZD I ŁĄCZNIKÓW MODUŁOWYCH SIMON 10, KOLOR BIAŁY

- Seria - **Simon 10**
- Kolor produktu - **biały RAL 9003 błyszczący**
- Oznaczenie handlowe - **CR3/11**
- Liczba modułów - **3**
- Kierunek montażu - **uniwersalny (pionowy lub poziomy)**
- Sposób montażu - **od przodu, na 4 stopniowy zatrzask**
- Wymiary - **84x226x9 mm**
- Rodzaj materiału - **poliwęglan bezhalogenowy**
- Stopień ochrony - **IP20 (z uszczelką IP44)**
- Certyfikaty - **CE, RoHS**
- **Polski produkt!**
- Produkt przeznaczony jest **wyłącznie** do osprzętu modułowego z serii **Simon 10!**

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Produkt uznanej firmy Kontakt Simon z Czechowic-Dziedzic. "Simon 10" to ekonomiczna seria modułowa dla inwestycji, na których zróżnicowana kolorystyka nie jest wymagana. Dwa podstawowe kolory: biały i czarny oraz pełen przekrój asortymentu łączników i gniazd pozwolą na kompleksowe wyposażenie każdego mieszkania lub biura. Elementem wyróżniającym tę serię jest nieprzewodzący prądu mostek wykonany z wysokiej jakości tworzywa zapewniającego trwałość i elastyczność oraz bezpieczeństwo podczas prac montażowych. Osprzęt funkcjonuje jako system ramkowy, symetryczny (1, 2, 3, 4, 5 krotny) umożliwiający zamontowanie wyrobu w opcji poziomej i pionowej. Dzięki czterostopniowemu zatrzaskowi ramki montaż jest możliwy nawet na nierównych ścianach. Moduł instalujemy w standardowej puszce Ø60 za pomocą śrub lub pazurków. **Gwarancja producenta na serię "Simon 10" to 6 lat!**



BROSZURA INFORMACYJNA SERII SIMON 10

1. **CZTEROSTOPNIOWE ZATRZASKI** na każdej ramce zapewniają równe przyleganie ramek nawet do nierównych ścian. Również zamontowanie w puszkach do ścian karton-gips nie powoduje odstawania osprzętu Simon 10 od ściany.
2. Każdy moduł przygotowany jest do wersji IP44 (bryzgoszczelność i kurzoodporność), wystarczy dołożyć uszczelkę (kupowana osobno).
3. Możliwość zdjęcia ramki bez demontażu pokrywy lub klawisza (nie dotyczy gniazda podwójnego).
4. **ELEMENTY BAZUJĄCE NA NOWOCZESNYM KSZTAŁCIE.** Łączą produkty w zestawy wielokrotne oraz zapobiegają ich rozsuwaniu się podczas montażu.
5. **WZMOCNIONE MOCOWANIE** przewodów elektrycznych zapewnia profilowany zacisk dociskający przewód do szyn prądowych.
6. **NIEWIELKA GŁĘBOKOŚĆ KORPUSU** gniazda podwójnego sprawia, że zajmuje on w puszcze instalacyjnej tylko 11 mm. **MOCNO ROZPIERAJĄCE** łapki pozwalają na pewne zamocowanie modułu w puszcze.
7. **OSŁONA SZYN PRĄDOWYCH** minimalizuje ryzyko porażenia prądem nawet po zdjęciu pokrywy gniazd. **Stosowana w wybranych modelach gniazd**, są także wersje bez osłon (patrz na specyfikację w opisie produktu: "przesłony torów prądowych")
8. **NIEWYPADAJĄCE WKRETY** zacisków prądowych nie zgubią się podczas montażu.
9. **ZAGŁĘBIENIE W KORPUSIE** gniazda podwójnego utrzymuje przesłony z dala od łapek eliminując ryzyko ich przycięcia. Przewody po podłączeniu chowają się w zagłębieniu, nie odkształcają się i nie wychodzą na boki.
10. **MASYWNY I ELASTYCZNY MOSTEK** o grubości aż 4mm wykonany z wysokiej jakości tworzywa. Ściśle przylega do ściany, wygięty wraca do kształtu pierwotnego, chroni przed przypadkowym porażeniem - nie przewodzi prądu.
11. **CZYTELNE OPISY** na korpusach ułatwiają podłączenie oraz identyfikację produktu.
12. **PODŁĄCZENIE PRZEWODÓW Z TYŁU** mechanizmu gniazda podwójnego niweluje konieczność gięcia przewodów oraz daje możliwość podłączenia nawet bardzo krótkich przewodów.

