

Karta produktu:

**Gniazdo multimedialne SIMON 10 antenowy SAT typ F + komputerowe LAN RJ45 kat.5e białe Kontakt Simon CASFRJ455.01/1**

KONTAKT-SIMON



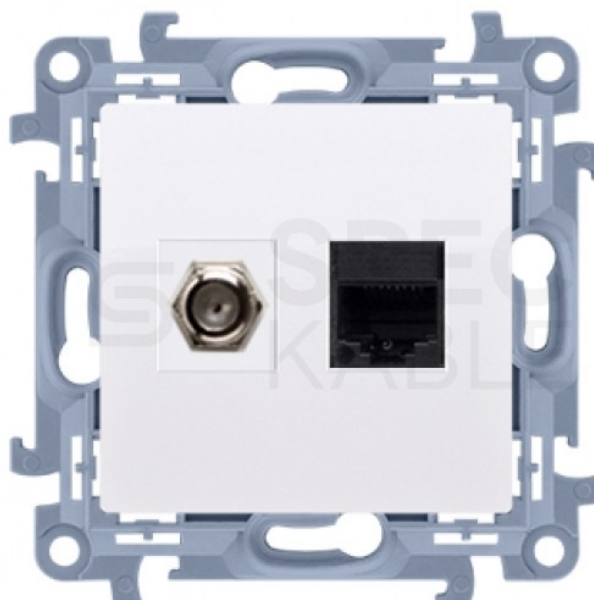
Producent:	KONTAKT-SIMON
Symbol:	74.1686
Kod producenta:	CASFRJ455.01/11
Kod EAN:	5902787848767

**Opis produktu****GNIAZDO ANTENOWE F + KOMPUTEROWE RJ45 kat. 5e BIAŁE MAT KONTAKT-SIMON**

Gniazdo antenowe typu „F” + komputerowe RJ45 kat. 5e, biały

**Dane techniczne**

- Producent: **KONTAKT-SIMON**
- Seria: **SIMON 10**
- Kod producenta: **CASFRJ455.01/11**
- Typ produktu: **moduł**
- Rodzaj podłączenia / typ zacisku: **wtyk, nożowe**
- Stopień ochrony: **IP20**
- Nadruk / piktogram: **brak**
- Rodzaj materiału: **tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe**
- Zabezpieczenie powierzchni: **naturalne**
- Wykończenie powierzchni: **błyszczące**
- Sposób montażu: **montaż podtynkowy**
- Sposób mocowania: **pazurki / wkręty**
- Wymiary (wys. szer. gł.): **77 × 77 × 43 mm**
- Głębokość wbudowania: **24 mm**
- Pokrywa gniazda: **tak**
- Liczba wyjść: **2**
- Kolor: **biały**
- RAL (zbliżony): **RAL 9003**
- Uwagi: **tylko do instalacji indywidualnych**

**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

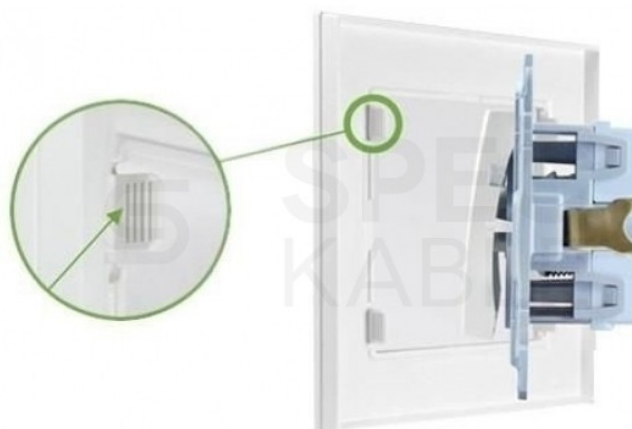
### Najważniejsze zalety serii Simon 10:

- **Czterostopniowe zatrzaski** na każdej ramce zapewniają równe przyleganie ramek nawet do nierównych ścian.
- **Płaskie ramki** — w najgrubszym miejscu ramka głębokość ramki to ok. 10,1 mm
- 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, uszczelki i innych akcesoriów do bezpiecznego montażu instalacji elektrycznej w budynku



### Opis rozwiązań zastosowanych w serii Simon 10: Czterostopniowe zatrzaski

**Wielopoziomowe 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.



### Łatwy i szybki demontaż

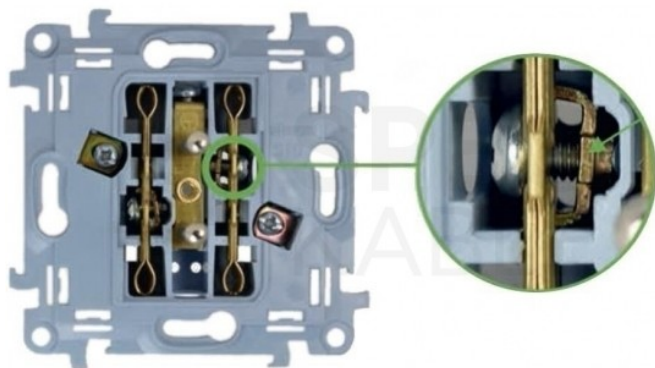
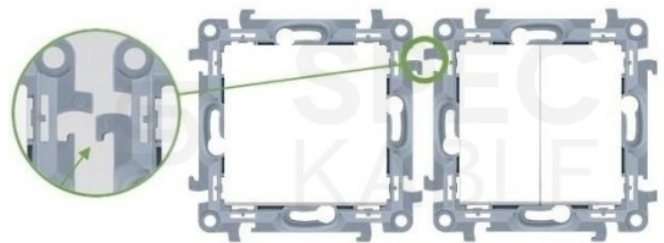
**Możliwość zdjęcia ramki bez demontażu pokrywy lub klawisza.** Jest to bardzo przydatne i wygodne rozwiązanie



podczas malowania ścian lub drobnych prac remontowych.

## Nowoczesny kształt

Elementy bazujące o nowoczesnym kształcie **łączy produkty w poziome lub pionowe zestawy wielokrotne** oraz zapobiegają ich rozsuwaniu się podczas montażu.



## Wzmocnione mocowanie

Profilowany zacisk dociskający do szyn prądowych **zapewnia pewne i trwałe podłączenie przewodów elektrycznych**. System ten idealnie rozwiązuje problem wypadających kabli prądowych.

## Masywny i elastyczny mostek

**Mostek o grubości aż 4 mm** wykonany z wysokiej jakości tworzywa. Ściśle przylega do ściany, wygięty wraca do kształtu pierwotnego, **chroni przed przypadkowym porażeniem – nie przewodzi prądu**.





### Dodatkowa ochrona IP44

Każdy moduł przygotowany jest do wersji IP44, wystarczy dołożyć uszczelkę. Standardowo produkty oświetleniowe posiadają klasę ochrony IP20 (co oznacza zastosowanie wewnątrz budynku, w suchym pomieszczeniu). **Moduły z zastosowaną uszczelką** przeznaczone są do pomieszczeń, w których urządzenia elektryczne narażone są na **podwyższoną wilgotność oraz ryzyko zalania wodą** (kuchnia, łazienka).

#### IP44 zapewnia:

- Ochronę przed obiektami większymi niż 1 mm
- Ochronę przed wodą bryzgającą ze wszystkich kierunków



### O producencie:

Kontakt-Simon SA to przedsiębiorstwo z **ponad 90-letnią tradycją**. Szeroka gama produktów własnych, nowoczesne technologie oraz sprawdzone surowce i materiały zyskały uznanie **na rynku krajowym i za granicą**. Rozwiązania proponowane przez firmę zastosowano w wielu domach, budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej.

Rozbudowana oferta wysokiej jakości produktów – zarówno tradycyjnego osprzętu elektroinstalacyjnego, jak i innowacyjnych rozwiązań **stosowanych w nowoczesnych instalacjach** – cieszy się uznaniem klientów w Polsce oraz za granicą. Wieloletnie doświadczenie Kontakt-Simon daje pewność **wysokiej jakości produktów**.



### Specyfikacja

Kategoria	5e
Kolor	biały

**Seria**

SIMON 10