

Link do produktu: <https://osprzet-sklep.pl/gniazdo-antenowe-typu-f-rj45-simon-55-p-9973.html>



## Gniazdo antenowe typu F + RJ45 Simon 55

Cena brutto	<b>116,47 zł</b>
Cena netto	<b>94,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TASFRJ45.01/111</b>
Kod producenta	<b>TASFRJ45.01/111</b>
Kod EAN	<b>5902787878825</b>
Producent	<b>SIMON</b>

### Opis produktu

#### Gniazdo antenowe typu F + RJ45 Simon 55

Gniazdo antenowe typu „F” + komputerowe RJ45 kat.6, moduł, biały mat

Seria: Simon 55

Nazwa produktu/Rodzaj: gniazdo antenowe typu „F” + komputerowe RJ45 kat.6

Kolor: biały mat

RAL (zbliżony): RAL 9003

Typ produktu: moduł

Rodzaj podłączenia / Typ zacisku: wtyk,  
zacisk przebijający izolację

Stopień ochrony IP: IP20

Uwagi: Zdjęcie ma charakter poglądowy, ramka montażowa produktu występuje również w wersji czarnej, ocynkowanej.  
Odmienny kolor wynika z ciągłego rozwoju produktów Kontakt-Simon.

Ekranowany RJ: nie

Obudowa RJ ekranowana: nie

Klasa ETIM: EC000439 Gniazdo antenowe

Nadruk/Piktogram: brak

Rodzaj materiału: tworzywo sztuczne,  
PC,

bezhalogenowe

Zabezpieczenie powierzchni: naturalne

Wykończenie powierzchni: matowe

Sposób montażu [ETIM]: montaż podtynkowy

Sposób mocowania: pazurki / wkręty

Wysokość produktu: 75 mm

Szerokość produktu: 75 mm

Głębokość produktu: 43 mm

Głębokość wbudowania: 23 mm

Pokrywa gniazda: tak

Ochrona przeciwkurzowa: tak

Liczba wyjść: 2

Kierunek wyjścia RJ: prosty

Odizolowane połączenia uziemiające RJ45: tak

Ilość w opakowaniu zbiorczym: 10

Jednostka miary: szt.

EAN opakowanie jednostkowe: 5902787878825

Typ opak. jedn.: folia zgrzewana

Wys. opak. jedn.: 16 cm

Szer. opak. jedn.: 11 cm

Dł. opak. jedn.: 4,8 cm

Waga jedn.: 0,051 kg

Typ opak. zbiorczego: pudełko zamykane

Wys. opak. zbiorczego: 10 cm  
Szer. opak. zbiorczego: 19 cm  
Dł. opak. zbiorczego: 23 cm  
Instrukcja: M261v00 - instrukcja Wklad Komputerowy RJ45 UTP S55.pdf

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** Aluminium mat , Biały mat , Czarny mat , Grafitowy mat , Jasnoszary mat , Szampański mat