



Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe / zakończeniowe do gniazda przelotowego (moduł). 1x wejście: 5 MHz-2,4 GHz, czarny mat, SIMON10 CASK.01/49

Indeks: **356637** Producent: **KONTAKT SIMON** Kod producenta: **CASK.01/49**

Cena: 78.71 zł

Opis

Gniazdo antenowe R-TV-SAT końcowe / zakończeniowe do gniazda przelotowego (moduł). 1x wejście: 5 MHz-2,4 GHz, czarny mat, SIMON10

Producent: Kontakt-Simon

Seria Simon10 to ekonomiczne rozwiązanie dla inwestycji, na których często zróżnicowana kolorystyka nie jest wymagana. Podstawowe dwa kolory jakimi są biały i kremowy w połączeniu z pełnym przekrojem asortymentu łączników i gniazd pozwalają na kompleksowe wyposażenie każdego mieszkania lub biura. Serię wyróżnia nieprzewodzący prądu mostek wykonany z wysokiej jakości tworzywa zapewniającego trwałość i elastyczność. Mostek w takim wykonaniu daje instalatorowi bezpieczeństwo podczas prac montażowych. Zalety grupy produktowej: Masywny i elastyczny 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. Wzmocnione mocowanie przewodów elektrycznych zapewnia profilowany zacisk dociskający przewód do szyn prądowych. Elementy bazujące o nowoczesnym kształcie łączą produkty w zestawy wielokrotne oraz zapobiegają ich rozsuwaniu się podczas montażu. Osłona szyn prądowych minimalizuje ryzyko porażenia prądem nawet po zdjęciu pokrywy gniazda. Niewielka głębokość korpusu gniazda sprawia że zajmuje w puszcze tylko 11mm. Niewypadające wkręty zacisków prądowych nie zgubią się podczas montażu. Możliwość zdjęcia ramki bez demontażu pokrywy lub klawisza.

- **Liczba gniazd** 3
- **Model** Gniazdo końcowe
- **Sposób mocowania** Inne
- **Sposób montażu** Montaż podtynkowy
- **Tłumienie wejściowe dla 2150 MHz** 2 dB
- **Tłumienie wejściowe dla 860 MHz** 1 dB
- **Wykończenie powierzchni** Matowy
- **Zabezpieczenie powierzchni** Lakierowanie
- **Zakres częstotliwości** 5000000 ... 2400000000 MHz

Parametry

