

## Ramka podwójna Simon54 antracyt DR2/48



Cena	<b>10,90 zł</b>
Stan magazynowy	<b>20 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>6433</b>

### Opis produktu

## RAMKA PODWÓJNA DO GNIAZD I ŁĄCZNIKÓW MODUŁOWYCH SIMON 54, KOLOR ANTRACYT METALIZOWANY

- Producent - **Kontakt Simon** Czechowice-Dziedzice
- Seria - **Simon 54**
- Kolor produktu - **antracyt**
- Oznaczenie handlowe - **DR2/48**
- Wymiary - **87×153×9,5 mm**
- Rodzaj materiału - **poliwęglan bezhalogenowy**
- Wykończenie powierzchni - **matowe**
- Stopień ochrony - **IP20**
- Sposób mocowania - **zatrzask**
- Kierunek montażu - **pionowy lub poziomy**
- Certyfikaty - **CE, RoHS**
- Uwagi - **produkt przeznaczony jest wyłącznie do osprzętu modułowego z serii Simon 54!**

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

**Produkt polski uznanej firmy Kontakt Simon.** "Simon 54" to nowoczesna linia premium osprzętu elektro-instalacyjnego oparta o nowe, niezawodne i przyjazne w montażu mechanizmy, wyróżniająca się szlachetną formą oraz bogatą kolorystyką. Osprzęt funkcjonuje jako system ramkowy, symetryczny (1, 2, 3, 4, 5 krotny) umożliwiający zamontowanie wyrobu w opcji poziomej i pionowej. Moduł instalujemy w standardowej puszcze Ø60 za pomocą śrub lub szybkozłączki. Do dyspozycji jest pełna gama modułów: łączniki, przyciski, gniazda elektryczne (także z klapką - bryzgoszczelne), gniazda teleinformatyczne, USB, głośnikowe, RTV-SAT itp. **Gwarancja producenta na serię "Simon 54" to 6 lat! Zalety serii Simon 54:**

- ramki idealnie przylegają do ścian dzięki specjalnej konstrukcji,
- ramki przygotowane są do wersji IP44, wystarczy dołożyć uszczelkę,
- wszystkie ramki wielokrotnie są przystosowane do montażu zarówno poziomego jak i pionowego,
- metalowe mocowanie osprzętu (modułu) dociska ramkę do mostka ukrywając niedoskonałości montażowe,
- nowy wzmocniony mostek osprzętu umożliwia precyzyjne ustawienie dzięki wspornikom na poziomicy,
- specjalne otwory w mostku osprzętu umożliwiają montaż także bez puszek, bezpośrednio do powierzchni ściany,
- wypustki bazowe w mostku osprzętu pomagają w zachowaniu idealnego pionu lub poziomu w zestawach



wielokrotnych,

- mały mechanizm osprzętu pozostawia więcej miejsca w puszcze instalacyjnej,
- każdy osprzęt posiada czytelny opis na korpusie, który ułatwia podłączenie i identyfikację produktu,
- łączniki podłącza się do sieci za pomocą wygodnej szybkołączki (łączniki 10 A) lub za pomocą zacisków na niewypadające śruby (16 A),
- specjalnie zagłębienie na korpusie łącznika wyznacza optymalną długość odizolowania przewodów,
- wszystkie gniazdka serii mają przesłony torów prądowych.

