

Link do produktu: <https://budwan.pl/simon-10-gniazdo-podwojne-z-uziemieniem-cgz2m0141-krem-p-347.html>

## SIMON 10 GNIAZDO PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM CGZ2M.01/41 KREM

Cena	<b>11,48 zł</b>
Stan magazynowy	<b>20 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>0347</b>

### Opis produktu

SIMON 10 GNIAZDO PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM CGZ2M.01/41 KREMOWY

- Produkt **nowy**, oryginalnie **zapakowany**. Wyprodukowany **w Polsce**.

**Minimalistyczne i eleganckie** - właśnie takie jest **gniazdo podwójne Simon**. Element został wyposażony w **boleć uziemiający**, co zwiększa bezpieczeństwo jego użytkowania. Wyróżnia się nie tylko **estetycznym wyglądem**, ale także **wysoką jakością i funkcjonalnością**.

- Ean: 5902787842154
- Wykończenie powierzchni: Błyszczący
- Napięcie znamionowe [V]: 250
- Prąd znamionowy [A]: 16
- Sposób mocowania: Montaż na pazurki i śrubę
- Rodzaj materiału: Tworzywo termoplastyczne
- Materiał: Tworzywo sztuczne
- Zakres częstotliwości [Hz] od: 50
- Sposób montażu: Montaż podtynkowy
- Zasilanie specjalne: Bez specjalnego zasilania
- Odcień koloru: --
- Stopień ochrony (IP): IP20
- Głębokość osprzętu [mm]: 46
- Zakres częstotliwości [Hz] do: 60
- Wysokość osprzętu [mm]: 77
- Szerokość osprzętu [mm]: 77
- Rodzaj połączenia: Zacisk śrubowy
- Kolor: Kremowy
- Nadruk/symbol: Bez nadruku
- Pokrywa: Plakietka centralna



- Bezhalogenowe: Tak
- Model: Z bolec uziemiający
- Liczba jednostek: 2

**Aby skompletować osprzęt elektryczny, należy pamiętać o kilku kluczowych zasadach:**

- **Kompatybilność serii:** Produkty z serii Simon 10 są kompatybilne wyłącznie z innymi elementami tej samej serii.
- **Unikanie mieszania serii:** Nie wolno łączyć produktów z różnych serii, np. produkt z serii Simon 10 nie będzie pasował do ramki z serii Simon 54.
- **Konieczność dopasowania ramek:** Produkty są sprzedawane bez ramek, dlatego należy dobrać odpowiednią ramkę z tej samej serii, aby uzyskać kompletny zestaw.
- **Dowolne układy w ramach wielokrotnych:** W ramach wielokrotnych można dowolnie komponować różne produkty.

