

Link do produktu: <https://budwan.pl/gniazdo-podwojne-z-uziemieniem-z-przeslonami-torow-simon-54-16a-250vac-modul-zaciski-srubowe-czarny-dgz2mz0149-p-665.html>



Gniazdo podwójne z uzziemieniem z przesłonami torów SIMON 54 16A 250VAC, moduł, zaciski śrubowe, czarny; DGZ2MZ.01/49

Cena	36,80 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	42 szt.
Kod producenta	DGZ2MZ.01/49
Kod EAN	5902787870867

Opis produktu

Specyfikacja techniczna:

- **Seria:** Simon 54
- **Symbol producenta:** DGZ2MZ.01/49
- **Rodzaj produktu:** Gniazdo wtyczkowe podwójne z uzziemieniem i przesłonami torów prądowych (zabezpieczenie przed dziećmi)
- **Kolor:** Czarny mat
- **Typ produktu:** Moduł
- **Materiał:** Tworzywo sztuczne (PC), bezhalogenowe
- **Typ wspornika:** Metalowy
- **Prąd znamionowy:** 16 A
- **Napięcie znamionowe:** 250 V
- **Rodzaj podłączenia:** Zaciski śrubowe
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Liczba modułów:** 1
- **Sposób montażu:** Podtynkowy (śruby lub pazurki)

Najważniejsze zalety produktu:

- ✓ **Podwójne gniazdo = więcej możliwości** - idealne rozwiązanie do zasilania dwóch urządzeń jednocześnie
- ✓ **Bezpieczeństwo w codziennym użytkowaniu** - przesłony torów prądowych chronią przed przypadkowym włożeniem przedmiotów, co jest szczególnie ważne w domach z dziećmi
- ✓ **Elegancki czarny mat** - modny, nowoczesny wygląd, który podkreśli styl wnętrza
- ✓ **Trwałe i wytrzymałe materiały** - odporność na uszkodzenia mechaniczne i działanie czasu
- ✓ **Łatwy montaż** - zaciski śrubowe umożliwiają szybkie, bezpieczne podłączenie przewodów
- ✓ **Uniwersalna kompatybilność** - pasuje zarówno do ramek pojedynczych, jak i wielokrotnych Simon 54

Zastosowanie:

To gniazdo Simon 54 doskonale sprawdzi się w:

- salonach, kuchniach, sypialniach, korytarzach,
- biurach, przestrzeniach coworkingowych, lokalach usługowych,
- hotelach, pensjonatach, przestrzeniach publicznych,



- wszędzie tam, gdzie liczy się bezpieczeństwo, funkcjonalność i estetyka.

Kompatybilność:

☐ Pasuje do ramek Simon 54:

- pojedynczych,
- podwójnych,
- wielokrotnych.

