

## Gniazdo podwójne p/t 2x2P+Z, Schuko Luna, 16A, 250V, PT-7L, srebrny

Marka: Orno | Symbol: OR-OE-7606(GS)/G | Ean: 5904988912353

**ORNO**

### OPIS PRODUKTU

Seria wyłączników i gniazd sieciowych IP20 o spokojnej, klasycznej linii. Posiada system ramkowy, symetryczny (1-, 2-, 3-, 4-, 5-krotny) umożliwiającą zamontowanie wyrobów w opcji poziomej lub pionowej. Seria posiada tzw. ramkę pośrednią, która gwarantuje właściwe zamocowanie ramki głównej lub ramek wielokrotnych do ściany oraz dodatkowo daje możliwość stworzenia różnych opcji kolorystycznych w kompozycji ramka, ramka pośrednia, klawisz lub pokrywa gniazda, co stanowi istotny czynnik przy indywidualnej kompozycji wnętrza. Srebrne styki wyłączników produkowane są metodą zgrzewania, która gwarantuje o wiele większą trwałość i

bezpieczeństwo połączenia niż w przypadku styków nitowanych.

Nowoczesny mechanizm szybkozłączca (przewody mocowane są przez wciśnięcie ich bezpośrednio do korpusu) występujący we włącznikach daje pewny i bezpieczny montaż i demontaż przewodów, gniazda wyposażone są natomiast w tradycyjne połączenia śrubowe. Wewnętrzna konstrukcja zacisków gwarantuje pewność połączenia przewodów od 0,75 mm<sup>2</sup> do 2,5 mm<sup>2</sup>. Silna i solidna blacha montażowa oraz pazurki umożliwiają stabilny i pewny montaż w puszcze.

Podwójne gniazdo typu Schuko do systemu ramkowego, podtynkowe 2x2P+Z. Należy stosować wewnątrz pomieszczeń (IP20).

Produkt dostępny w dwóch kolorach: białym i srebrnym. Wymiary 122x81x39,6mm.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

<b>Model:</b>	Gniazdo wtykowe CEE 7/3 (typ F)
<b>Styk ochronny:</b>	Błaszki uziemiające
<b>Liczba jednostek:</b>	2
<b>Liczba modułów (dla systemów modułowych):</b>	1
<b>Liczba faz:</b>	1
<b>Typ połączenia:</b>	Zacisk śrubowy
<b>Z zabezpieczeniem przed dziećmi:</b>	Nie
<b>Miejsce na etykietę/oznaczenie:</b>	Nie
<b>Kolor:</b>	Srebrny
<b>Sposób montażu:</b>	Montaż podtynkowy
<b>Sposób mocowania:</b>	Montaż pazurkowy / -śrubowy
<b>Materiał:</b>	Tworzywo sztuczne
<b>Gatunek materiału:</b>	Tworzywo termoplastyczne
<b>Zabezpieczenie powierzchni:</b>	Malowanie
<b>Wykończenie powierzchni:</b>	Matowy
<b>Prąd znamionowy [A]:</b>	16
<b>Napięcie znamionowe [V]:</b>	250

Częstotliwość [Hz]:	50
Stopień ochrony (IP):	IP20
Szerokość osprzętu [mm]:	122.5
Wysokość osprzętu [mm]:	81.5
Głębokość osprzętu [mm]:	20
Min. głębokość puszki montażowej [mm]:	19