



WNC190



IP55



## W.1 Gniazdo SCHUKO z czerwoną pokrywą szary mat

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

Napięcie znamionowe 250 V

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 16 A

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -15 - 30 °C

#### Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

#### Materiały

Kolor Czerwony  
Kod RAL 7011  
Wykończenie powierzchni Mat  
Materiał Tworzywo termoplastyczne  
Obróbka Stan surowy

#### Wymiary

Wysokość 76 mm  
Szerokość 76 mm  
Głębokość 63,10 mm  
Liczba jednostek 1  
Wbudowane puszkę podtynkowe 0 mm  
Zakres głębokości wbudowania 0 mm

#### Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku Zacisk wtykowy  
Przekrój przewodu 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego bez tulei 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu Montaż powierzchniowy  
Pozycja montażu/połączenia Poziomy

#### Łączność

Typ połączenia Połączenie wtykowe  
Rodzaj montażu Mocowanie śrubowe

#### Sprzęt

Typ złącza/wtyku gniazdo SCHUKO  
Obrócona wkładka centralna Nie  
Z pokrywą uchylną Tak  
Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym Nie  
Z lampką sygnalizacyjną Nie  
Z zamkiem Nie

#### Akcesoria

Posiada pole opisowe Tak  
Wstępnie wyposażony w Gniazdo wtykowe

#### Pokrywa, drzwi

Typ pokrywy Samozamykająca się pokrywa na zawiasach, może być zatrzymana w położeniu końcowym

#### Pojemność

Liczba modułów 1

---

**Bezpieczeństwo**

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Tak
Odporność na uderzenie IK	IK07
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP55
Nadaje się do wyższej klasy IP	IP55 z zamkniętą pokrywą

**Funkcje**

Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie

**Identyfikacja**

Z nadrukiem	Nie
-------------	-----

**Dodatkowe informacje**

Oslona	Kompletna obudowa
Ochrona	Bez zwiększonej ochrony styków
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
Oznaczenie	Bez oznakowania
Zacisk	Ze złączką przyłączeniową Wago 2-biegunową do podłączenia Z 2 zatrzaskami do złączki przyłączeniowej Wago 2-biegunowej w spodniej części obudowy

**Odpowiednie do**

cubyko

**Zrównoważony rozwój**

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak