



WNC123



**W.1 Gniazdo z uziemieniem 2P+Z kompletne 3-kr poziome, IP55, szary**

**Właściwości techniczne**

**Napięcie**

Napięcie znamionowe 250 V

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy 16 A

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy -15 - 30 °C

**Częstotliwość**

Częstotliwość 50 - 50 Hz

**Materiały**

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

**Wymiary**

Wysokość 76 mm  
Szerokość 218 mm  
Głębokość 42,50 mm  
Liczba jednostek 3  
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 Bolec uziemiający  
Obrócona wkładka centralna Nie  
Z pokrywą uchylną Tak  
Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym Tak  
Z lampką sygnalizacyjną Nie  
Z zamkiem Nie

**Akcesoria**

Posiada pole opisowe Nie  
Wstępnie wyposażony w 3x gniazda wtykowe

**Pokrywa, drzwi**

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

**Pojemność**

Liczba modułów 2

---

**Bezpieczeństwo**

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Tak
Odporność na uderzenie IK	IK08
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

---

**Odpowiednie do**

cubyko

---

**Zrównoważony rozwój**

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak