



WNC100



**W.1 Gniazdo z uziemieniem 2P+Z, kompletne, 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

Zawiera materiał z recyklingu (% całkowitej masy plastiku) 27 %

**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 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 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	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**

Ostona	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