



WLS1200WG



## R.classic Gniazdo SCHUKO biały

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

Napięcie znamionowe 250 V

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 16 A

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - +35 °C

#### Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

#### Materiały

Kolor Biały

Kod RAL 9010

Wykończenie powierzchni Połysk

Materiał Tworzywo termoplastyczne

Obróbka Stan surowy

Zawiera materiał z recyklingu (% całkowitej masy plastiku) 0 %

#### Wymiary

Wysokość 71 mm

Szerokość 71 mm

Głębokość 42 mm

Liczba jednostek 1

Wbudowane puszkki podtynkowe 31 mm

Zakres głębokości wbudowania 32 mm

#### Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku Zacisk wtykowy

Przekrój przewodu 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu Montaż podtynkowy

#### Łączność

Typ połączenia Połączenie wtykowe

Z mocowaniem pazurowym Tak

Rodzaj montażu Mocowanie śrubowe  
Mocowanie za pomocą pazurów

#### Sprzęt

Typ złącza/wtyku gniazdo SCHUKO

Obrócona wkładka centralna Tak

Z pokrywą uchylną Nie

Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym Nie

Z lampką sygnalizacyjną Nie

Z zamkiem Nie

#### Akcesoria

Posiada pole opisowe Nie

Wstępnie wyposażony w Brak

#### Pokrywa, drzwi

Typ pokrywy Bez pokrywy

#### Pojemność

Liczba modułów 1

---

**Bezpieczeństwo**

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Tak
Odporność na uderzenie IK	IK05
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20

---

**Funkcje**

Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie

---

**Identyfikacja**

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

---

**Dodatkowe informacje**

Oslona	Oslona centralna
Okablowanie	Możliwe połączenie przelotowe
Ochrona	Zwiększona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
Oznaczenie	Bez pola opisowego

---

**Odpowiednie do**

Serie R.classic

---

**Zrównoważony rozwój**

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak