



WL1222

## Gniazdo podwójne indywidualne - srebrny

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	16 A
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 - 35 °C
-------------------------	-------------

#### Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

#### Materiały

Kolor	Srebrny
Kod RAL	9006
Wykończenie powierzchni	Połysk
Materiał	Metal
	Tworzywo sztuczne
Obróbka	Stan surowy

#### Wymiary

Wysokość	109 mm
Szerokość	81 mm
Głębokość	48 mm
Wbudowane puszkę podtynkowe	35 mm

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu	Montaż podtynkowy
----------------	-------------------

#### Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Rodzaj montażu	Mocowanie za pomocą pazurów Połączenie śrubowe

#### Sprzęt

Typ złącza/wtyku gniazdo	Bolec uziemiający
Obrócona wkładka centralna	Nie
Z pokrywą uchylną	Nie
Z lampką sygnalizacyjną	Nie

#### Akcesoria

Posiada pole opisowe	Nie
----------------------	-----

#### Pojemność

Liczba modułów	0
----------------	---

#### Bezpieczeństwo

Odporność na uderzenie IK	IK02
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20

#### Funkcje

Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie

#### Identyfikacja

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

#### Dodatkowe informacje

Ochrona	Bez zwiększonej ochrony styków
---------	--------------------------------

**Odpowiednie do**

lumina

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACh – bez SVHC

Tak

Zgodność z RoHS

Tak