



lumina Gniazdo zasilające z uziemieniem, przestłony styków, 16 A/250 VAC, biały

WL1040

#### Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
- 2-biegunowe z uziemieniem	

#### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 V AC
Częstotliwość	50/60 Hz
Prąd znamionowy In	16 A

#### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Pokrywa	Plakietka centralna
---------	---------------------

#### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	kremowy
Kolor	biały
Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9016
Materiał	Tworzywo / metal
Powierzchnia	połysk

#### Instalacja / Montaż

Montaż	z łapkami rozporowymi, do podłączenia śrubowego
--------	---

#### Podłączenie

Rodzaj przyłącza	Połączenie śrubowe
------------------	--------------------

#### Wyposażenie

Przeźroczysta osłona pola opisowego	nie
-------------------------------------	-----

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 2 - dystrybucja	podwyższona ochrona przed dotykiem
Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z zaciskami śrubowymi

#### Norma

Dopuszczenia / atesty	EN 60669-1
-----------------------	------------

#### Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	02
Stopień ochrony	IP20
Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)	wg IEC 60884-1
Rozszerzona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)	wg VDE 0620-1:2021-02
- rozszerzona ochrona styków	

#### Warunki użytkowania

Temperatura przechowywania/transportu	-10...50 °C
---------------------------------------	-------------

#### Oznaczenie

Główna linia projektowa	lumina
-------------------------	--------