



lumina Gniazdo zasilające bez uziemienia, 16A/250VAC, srebrny

WL1012

#### Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
- 2-biegunowy	

#### 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	srebro
Kolor	aluminium anodyzowane
Kolor	wygląd: srebro
Kolor RAL	RAL 9006
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	Tworzywo / metal
Powierzchnia	mat

#### Instalacja / Montaż

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

#### Podłączenie

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

#### Wyposażenie

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

#### Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z zaciskami śrubowymi
-----------------------------------	-----------------------

#### Norma

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

#### Bezpieczeństwo

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	02
Stopień ochrony	IP20

- bez rozszerzonej ochrony styków

#### Warunki użytkowania

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

#### Oznaczenie

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