



lumina Gniazdo zasilające z uziemieniem, 16A/250VAC,
srebrny

WL1022

Konstrukcja

- 2-biegunowe z uziemieniem

Charakterystyka elektryczna

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

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

- Plakietka centralna

Materiał

Kolor RAL	RAL 7001
kolor linii dekoracyjnej	srebro
Kolor	wygląd: srebro
Kolor	aluminium anodyzowane
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	Tworzywo / metal
Powierzchnia	mat

Instalacja / Montaż

- z łapkami rozporowymi
- do podłączenia śrubowego

Podłączenie

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

Zastosowanie

- z zaciskami śrubowymi

Norma

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

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Oznaczenie odporności na udary mechaniczne IK	02
---	----

- bez rozszerzonej ochrony styków

Warunki użytkowania

Temperatura magazynowania	-10 do 50 °C
---------------------------	--------------

Oznaczenie

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