



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

WL1040

Konstrukcja

- 2-biegunowe z uziemieniem

Charakterystyka elektryczna

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

Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

- Plakietka centralna

Materiał

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

Instalacja / Montaż

- z łapkami rozporowymi
- do podłączenia śrubowego

Podłączenie

Rodzaj podłączenia	Połączenie śrubowe
--------------------	--------------------

Norma

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

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

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

Oznaczenie

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