



WL1020



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

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

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

Napięcie

Napięcie znamionowe	250 V
Napięcie znamionowe	250 - 250 V

Warunki użytkowania

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

Częstotliwość

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

Materiały

Kolor	Biały
Kod RAL	9016
Wykończenie powierzchni	Połysk
Materiał	Metal, Tworzywo sztuczne
Obróbka	Stan surowy

Wymiary

Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Wbudowane puszkki 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	Z bolcem uziemiającym
Obrócona wkładka centralna	Nie
Z pokrywą uchylną	Nie
Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym	Tak
Z lampką sygnalizacyjną	Nie

Akcesoria

Posiada pole opisowe	Nie
Wstępnie wyposażony w	Gniazdo wtykowe
Pojemność	
Liczba modułów	0
Bezpieczeństwo	
Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Nie
Odporność na uderzenie IK	IK02
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP21
Funkcje	
Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie
Dodatkowe informacje	
Osłona	Osłona centralna
Systemy powiązane	Hager lumina