



WL1220

Gniazdo podwójne indywidualne - 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	81 mm
Głębokość	48 mm
Wbudowane puszki 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

Akcesoria

Posiada pole opisowe	Nie
----------------------	-----

Pojemność

Liczba modułów	0
Bezpieczeństwo	
Odporność na uderzenie IK	IK02
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
Funkcje	
Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie
Systemy powiązane	Hager lumina