



WL1020

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

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe 250 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 16 A

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -10 - 35 °C

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Materiały

Kolor Biały

Kod RAL 9016

Wykończenie powierzchni Połysk

Materiał Metal

Obróbka Tworzywo sztuczne

Obróbka Stan surowy

Wymiary

Wysokość 71 mm

Szerokość 71 mm

Wbudowane puszkę 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 Bolec uziemiający

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

Oslona Oslona centralna

Odpowiednie do

lumina

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC

Tak

Zgodność z RoHS

Tak
