



WLS1863WG



R.x Gniazdo z uziemieniem i diodą kontrolną LED, biały, połysk

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe 250 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 16 A

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - +35 °C

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Materiały

Kolor Biały

Kod RAL 9010

Wykończenie powierzchni Połysk

Materiał Tworzywo termoplastyczne

Obróbka Stan surowy

Zawiera materiał z recyklingu (% całkowitej masy plastiku) 0 %

Wymiary

Wysokość 71 mm

Szerokość 71 mm

Głębokość 42 mm

Liczba jednostek 1

Wbudowane puszkki podtynkowe 40 mm

Zakres głębokości wbudowania 32 mm

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

Przekrój przewodu 1,0 - 2,5 mm²

Instalacja, montaż

Sposób montażu Montaż podtynkowy

Łączność

Typ połączenia Zacisk śrubowy

Z mocowaniem pazurowym Tak

Rodzaj montażu Mocowanie śrubowe
Mocowanie za pomocą pazurów

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

Z zamkiem Nie

Akcesoria

Posiada pole opisowe Nie

Wstępnie wyposażony w Brak

Pokrywa, drzwi

Typ pokrywy Bez pokrywy

Pojemność

Liczba modułów 1

Elementy sterujące i wskaźniki

Typ oświetlenia dla urządzeń instalacyjnych Zintegrowana lampka kontrolna

Bezpieczeństwo

Z zabezpieczeniem przed dziećmi Tak
Odporność na uderzenie IK IK05
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Funkcje

Z oświetleniem ewakuacyjnym Nie
Z oświetleniem funkcyjnym Tak

Identyfikacja

Z nadrukiem Nie

Dodatkowe informacje

Oslona Oslona centralna
Okablowanie Możliwe połączenie przelotowe
Ochrona Zwiększona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)
Typ połączenia Z zaciskami śrubowo-windowymi
Oznaczenie Bez pola opisowego

Odpowiednie do

Serie R.classic

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe Tak
Zgodność z RoHS Tak
