



WNC166B



W.1 Gniazdo SCHUKO 2P+Z na klucz, p. opis., równe zamki, kompletne, IP55, biały

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe 250 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 16 A

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -15 - 30 °C

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 50 Hz

Materiały

Kolor Biały
Kod RAL 9010
Wykończenie powierzchni Mat
Materiał Tworzywo termoplastyczne
Obróbka Stan surowy

Wymiary

Wysokość 76 mm
Szerokość 76 mm
Głębokość 65 mm
Liczba jednostek 2
Wbudowane puszkę podtynekowe 0 mm
Zakres głębokości wbudowania 0 mm
Wysokość taśmy P-touch dla oznaczania pola 12 mm

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku Zacisk wtykowy
Przekrój przewodu 1,0 - 2,5 mm²
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego bez tulei 1,0 - 2,5 mm²

Instalacja, montaż

Sposób montażu Montaż powierzchniowy
Pozycja montażu/połączenia Poziomy

Łączność

Typ połączenia Połączenie wtykowe
Rodzaj montażu Mocowanie śrubowe

Sprzęt

Typ złącza/wtyku gniazdo SCHUKO
Obrócona wkładka centralna Nie
Z pokrywą uchylną Tak
Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym Nie
Z lampką sygnalizacyjną Nie
Z zamkiem Tak

Akcesoria

Posiada pole opisowe Tak
Wstępnie wyposażony w Gniazdo wtykowe

Pokrywa, drzwi

Typ pokrywy Samozamykająca się pokrywa na zawiasach, może być zatrzymana w położeniu końcowym

Pojemność

Liczba modułów 1

Bezpieczeństwo

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Tak
Odporność na uderzenie IK	IK07
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP55
Nadaje się do wyższej klasy IP	IP55 z zamkniętą pokrywą

Funkcje

Z oświetleniem ewakuacyjnym	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie

Identyfikacja

Z nadrukiem	Nie
-------------	-----

Dodatkowe informacje

Oslona	Kompletna obudowa
Ochrona	Zwiększona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
Oznaczenie	Z polem opisowym
Zacisk	Ze złączką przyłączeniową Wago 2-biegunową do podłączenia Z 2 zatrzaskami do złączki przyłączeniowej Wago 2-biegunowej w spodniej części obudowy

Odpowiednie do

cubyko

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak