



WNC108B



IP55



W.1 Gniazdo z uziemieniem 2P+Z z polem opisowym, 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 - 60 Hz

Materiały

Kolor Biały

Kod RAL 9010

Wykończenie powierzchni Mat

Materiał Tworzywo termoplastyczne

Obróbka Stan surowy

Wymiary

Wysokość 76 mm

Szerokość 76 mm

Głębokość 63 mm

Liczba jednostek 1

Wbudowane puszkki podtynekowe 0 mm

Zakres głębokości wbudowania 0 mm

Wysokość taśmy P-touch dla oznaczania pola 12 mm

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

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 Bolec uziemiający

Obrócona wkładka centralna Nie

Z pokrywą uchylną Tak

Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym Tak

Z lampką sygnalizacyjną Nie

Z zamkiem Nie

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	Bez zwiększonej ochrony styków
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
Oznaczenie	Z polem opisowym

Odpowiednie do

cubyko

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak