



WNC108



IP55



W.1 Gniazdo z uziemieniem 2P+Z z polem opisowym, kompletne, IP55, szary

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 Szary
Kod RAL 7011
Wykończenie powierzchni Mat
Materiał Tworzywo termoplastyczne
Obróbka Stan surowy

Wymiary

Wysokość 76 mm
Szerokość 76 mm
Głębokość 63 mm
Liczba jednostek 1
Wbudowane puszkę podtynkowe 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	Bez oznakowania

Odpowiednie do

cubyko

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodność z RoHS	Tak