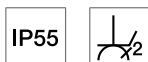


WNC144



W.1 Gniazdo SCHUKO 2P+Z 2-kr poziome 4 wejścia, 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	147 mm
Głębokość	63 mm
Liczba jednostek	2
Wbudowane puszkki podtynkowe	0 mm
Zakres głębokości wbudowania	0 mm

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku	Zacisk wtykowy
Przekrój przewodu	1,0 - 2,5 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego bez tulei	1,0 - 2,5 mm ²
Liczba wejść kablowych	4

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	Nie

Akcesoria

Posiada pole opisowe	Nie
Wstępnie wyposażony w	2x gniazda wtykowe

Pokrywa, drzwi

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

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Bezpieczeństwo

Z zabezpieczeniem przed dziećmi	Nie
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
Okablowanie	Mechanizmy z okablowaniem
Ochrona	Bez zwiększonej ochrony styków
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
Oznaczenie	Bez oznakowania
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