



WAS1214AT



Gniazdo SCHUKO, pokrywa z blok., p.opis., regul. mocowanie 45°, A.x/C.x antracyt

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe 250 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy In 16 A

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -5 - 40 °C

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Moc

Zużycie energii w trybie czuwania 0 W

Materiały

Kolor Antracyt

Kod RAL 7021

Powierzchnia Mat

Materiał Termoplast

Wykończenie Lakierowany

Zawiera materiał z recyklingu (% całkowitej masy plastiku) 37,91 %

Wymiary

Wysokość 70,9 mm

Szerokość 74,3 mm

Głębokość 47,1 mm

Liczba jednostek 1

Wbudowane puszki podtynkowe 32 mm

Głębokość zabudowy 32 mm

Wysokość pola opisowego 6 mm

Rodzaj połączenia

Typ złącza/wtyku Zacisk wtykowy

Przekrój przewodu 1,5 - 2,5 mm²

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego bez tulei 1,5 - 2,5 mm²

Instalacja, montaż

Sposób montażu Montaż podtynkowy

Łączność

Typ połączenia Samozaciski

Z mocowaniem pazurowym Tak

Rodzaj montażu Mocowanie śrubowe
Mocowanie za pomocą pazurów

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

Pole opisowe Tak

Wstępnie wyposażony w Brak

Pokrywa, drzwi

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

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Bezpieczeństwo

Z przesłonami styków	Tak
Odporność na uderzenie IK	IK05
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP21
Wyższa klasa IP	IP44 w połączeniu z zestawem uszczelniającym

Funkcje

Z podświetleniem orientacyjnym	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie

Identyfikacja

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

Dodatkowe informacje

Oslona	Płytką czołową
Okablowanie	Możliwe połączenie przelotowe
Ochrona	Zwiększona ochrona styków (zabezpieczenie przed dziećmi)
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
Oznaczenie	Z polem opisowym
Typ	Możliwość montażu co 45°

Odpowiednie do

A.1 / A.8 / C.1 / C.8

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
---------------------------	-----

Ilustracje | Rysunki

