



WAS1100WG



Gniazdo SCHUKO, zaciski wtykowe, A.x/C.x, biały połysk

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	Biały
Kod RAL	9016
Powierzchnia	Połysk
Materiał	Termoplast
Wykończenie	Barwiony
Zawiera materiał z recyklingu (% całkowitej masy plastiku)	36,34 %

Wymiary

Wysokość	70,9 mm
Szerokość	70,9 mm
Głębokość	41,3 mm
Liczba jednostek	1
Wbudowane puszki podtynkowe	32 mm
Głębokość zabudowy	32 mm

Rodzaj połączenia

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

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	Nie
Z okrągłym ochronnym bolcem uziemiającym	Nie
Z lampką sygnalizacyjną	Nie
Z zamkiem	Nie

Akcesoria

Pole opisowe	Nie
Wstępnie wyposażony w	Brak

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Bezpieczeństwo

Z przesłonami styków	Nie
Odporność na uderzenie IK	IK05
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP21

Funkcje

Z podświetleniem orientacyjnym	Nie
Z oświetleniem funkcyjnym	Nie

Identyfikacja

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

Dodatkowe informacje

Oslona	Płytką czołową
Okablowanie	Możliwe połączenie przelotowe
Ochrona	Nie
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi
Oznaczenie	Bez oznakowania

Odpowiednie do

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

Zrównoważony rozwój

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Cradle to Cradle Certified® Pełny zakres	Bronze, version 4.1

Ilustracje | Rysunki

