



WNC044



**W.1 Łącznik świecznikowy przyc., osobne zaciski wejśc., kompletny, IP55, szary**

**Właściwości techniczne**

**Prąd elektryczny**

Prąd załączania	10 A
Chwilowy prąd kontaktowy	10 A

**Napięcie**

Napięcie znamionowe	250 V
---------------------	-------

**Częstotliwość**

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

**Architektura**

Element sterujący/obsługowy	Łącznik przyciskowy podwójny
Liczba biegunów	2

**Materiały**

Kolor	Szary
Wykończenie powierzchni	Mat
Materiał	Tworzywo termoplastyczne
Obróbka	Stan surowy
Przezroczysty	Nie
Zawiera materiał z recyklingu (% całkowitej masy plastiku)	24,1 %
Wewnętrzna tylna strona	Mat

**Wymiary**

Wysokość	55,90 mm
Szerokość	55,90 mm
Głębokość	32,30 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe	0 mm

**Instalacja, montaż**

Sposób montażu	Montaż powierzchniowy
----------------	-----------------------

**Elementy sterujące i wskaźniki**

Sygnalizator optyczny	Jako akcesorium
Liczba przycisków	2
Typ przycisku	Przycisk seryjny
Ze stykiem sygnału sprzężenia zwrotnego	Nie

**Rodzaj połączenia**

Typ złącza/wtyku	Zacisk wtykowy
------------------	----------------

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP55
Odporność na uderzenie IK	IK08

**Akcesoria**

Posiada pole opisowe	Nie
----------------------	-----

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy	-25 - 35 °C
-------------------------	-------------

**Dodatkowe informacje**

Montaż	Do mocowania śrubowego
Uszczelka	Z pełną uszczelką na tylnej stronie obudowy umożliwiającą wprowadzenie przewodu i dopasowanie do tynku
Rodzaj łącznika	Seryjny

---

**Dodatkowe informacje**

Zacisk	Ze złączką przyłączeniową Wago 2-biegunową do podłączenia Z 2 zatrzaskami do złączki przyłączeniowej Wago 2-biegunowej w spodniej części obudowy
Typ połączenia	Z zaciskami wtykowymi

---

**Odpowiednie do**

cubyko

---

**Zrównoważony rozwój**

Bezhalogenowe	Tak
Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak