



WNC021



IP55



W.1 Łącznik uniwersalny przyciskowy z podświetleniem, 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	Klawisz pojedynczy
Liczba biegunów	1

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	76 mm
Szerokość	76 mm
Głębokość	61,50 mm
Wbudowane puszkki podtynkowe	0 mm

Instalacja, montaż

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

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	Jako akcesorium
Liczba przycisków	1
Typ przycisku	Przycisk pojedynczy
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
Oświetlenie	Z niebieską diodą LED 230 V Do połączenia z podświetleniem i połączenia kontrolnego z podświetleniem
Uszczelka	Z pełną uszczelką na tylnej stronie obudowy umożliwiającą wprowadzenie przewodu i dopasowanie do tynku
Rodzaj łącznika	Zmienny

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 zaciskiem N Z zaciskami wtykowymi

Odpowiednie do

cubyko

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak