



WNC044B



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

**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 podwójny |
|-----------------------------|------------------|

**Materiały**

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Kolor                   | Biały                    |
| Wykończenie powierzchni | Mat                      |
| Materiał                | Tworzywo termoplastyczne |
| Obróbka                 | Stan surowy              |
| Przezroczysty           | Nie                      |
| Wewnętrzna tylna strona | Mat                      |

**Wymiary**

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Wysokość                     | 55 mm |
| Szerokość                    | 55 mm |
| Głębokość                    | 41 mm |
| Wbudowane puszkki podtynkowe | 0 mm  |

**Instalacja, montaż**

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

**Elementy sterujące i wskaźniki**

|   |                  |
|---|------------------|
| Sygnalizator optyczny                   | Bez              |
| 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  |
| 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 |