

# Gniazdko bez uziemienia, z zaślepką zabezpieczającą, głębokość montażu podtynkowego: 21 mm, z podstawą z zaciskami wtykowymi i zestawem wykończeniowym white.

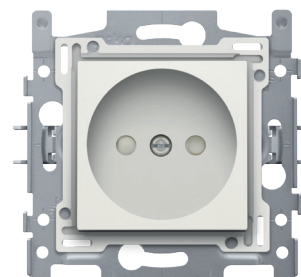
**101-66505**

4 year warranty

Złożone gniazdko (podstawa i zestaw wykończeniowy) bez uziemienia. Podstawa jest wyposażona w zaciski wtykowe i mocowanie za pomocą pazurków mocujących. Gniazdko jest również wyposażone w zaślepkę zabezpieczającą, a jego głębokość montażu podtynkowego wynosi 21 mm. Kolor wykończenia: white

## Dane techniczne

Gniazdko bez uziemienia, z zaślepką zabezpieczającą, głębokość montażu podtynkowego: 21 mm, z podstawą z zaciskami wtykowymi i zestawem wykończeniowym white.



- Stopień ochrony: IP20
- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizmu, płyty centralnej i pokrywy posiada stopień ochrony IP21-D.
- The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06
- Niko\_MD\_Hallmark: KEMA, NF
- Baterii: ND.
- Oznaczenia: CE

Podstawa do gniazdka bez uziemienia, głębokość montażu podtynkowego: 21 mm, 16 A/250 V AC, zaciski wtykowe.

- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizmu, płyty centralnej i pokrywy posiada stopień ochrony IP21-D.
- Odporność na uderzenia: The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06
- Materiał podstawy

Podstawa gniazdka jest wykonana z żywicy mącznikowo-formaldehydowej (UF), jasnoszara RAL7035. Podstawa jest wyjątkowo odporna na ciepło; nie topi się pod wpływem wysokich temperatur w przeciwieństwie do termoplastów.

- Rama do montażu podtynkowego

Ramka do montażu podtynkowego jest wykonana z metalu o grubości 1 mm, który jest cynkowany ze wszystkich stron, nawet na przyciętych krawędziach. Na osi poziomej i pionowej ramka do montażu podtynkowego ma 4 rowki do montażu śrubowego w puszkach podtynkowych. Rowki te mają otwór na śrubę 7 mm. Do montażu na panelach ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona w 4 otwory na śruby (oznaczone symbolem śruby) o średnicy 3 mm. Środek ramki do montażu podtynkowego jest wskazany (sznurek traserski, laser itp.) zarówno w kierunku poziomym, jak i pionowym, dzięki czemu można szybko i łatwo przeprowadzić montaż jednego lub większej liczby mechanizmów.

- Głębokość montażu podtynkowego: 21 mm
- Wymagany typ puszki podtynkowej
  - głębokość: min. 40 mm (w tym ujęto miejsce na okablowanie)
  - mocowanie za pomocą pazurków mocujących/śrubowe: 60 mm
  - średnica wewnętrzna puszki: 60 mm
  - odległość od środka dla wielu puszek w poziomie: 71 mm
  - odległość od środka dla wielu puszek w pionie: 71 mm
- Metoda mocowania

Podczas montażu gniazdka w puszcze podtynkowej z powierzchniami chwytającymi należy użyć pazurków mocujących, które można obrócić za pomocą śrub z łbem kombinowanym (Pz2 lub nacięcie 1 x 5,5 mm). Pazurki mocujące, o głębokości mocowania: 23,5 mm, po poluzowaniu całkowicie się odłączają.

- Odległość od środka do środka

Po prawej i lewej stronie ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona w składane wczepy na jaskółczy ogon, co pozwala na szybkie i idealne

połączenie w poziomie kilku przełączników. Złożone krawędzie na zewnątrz podstawy i ich przedłużenie do wewnątrz zapewniają dodatkową wytrzymałość. Podstawy można łączyć pionowo, wsuwając je w siebie, z zachowaniem odległości od środka do środka wynoszącej 60 x 71 mm. Automatycznie blokują się we właściwym miejscu. Do poziomego łączenia podstaw z odległością od środka do środka wynoszącą 71 mm w dolnej części podstawa jest wyposażona w dwie wstępnie uformowane krawędzie. Po złożeniu tych krawędzi na długości 1 mm podstawa idealnie spoczywa na krawędzi poniżej i gwarantuje odległość od środka wynoszącą 71 mm.

- Koniec granicy: 4 prostokątne otwory (7 x 2,5 mm) w ramce do montażu podtynkowego mogą kompensować margines od 1 do 1,2 mm, jeśli puszka podtynkowa wystaje poza tynk. W przypadku takiego marginesu ramka zewnętrzna może nadal idealnie opierać się o ścianę.
- Połączenie kablowe

Gniazda są wyposażone w zaciski wtykowe do zaciskania przewodów.

- Pojemność przewodu

Wszystkie zaciski przyłączeniowe znajdują się w górnej części gniazda końcowego i mogą zawierać do 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> przewodu.

- Niko\_StrippingLength

Długość odizolowania (14 mm) kabli jest trwale nadrukowana z tyłu podstawy.

- Temperatura otoczenia: -5 – +40 °C
- Niko\_MD\_Hallmark: KEMA, NF
- Oznaczenia: CE

Zestaw wykończeniowy do gniazdka bez uziemienia, z zaślepką zabezpieczającą, głębokość montażu podtynkowego: 21 mm. Płytką centralną jest otoczona płaską krawędzią, która we wszystkich 4 narożnikach ma prostokątny otwór, z których każdy zawiera wielopozycyjny haczyk zatrzaskowy. Konstrukcja płytki centralnej zapewnia, że ramkę zewnętrzną zawsze można przymocować płasko do ściany, nawet w przypadku złej jakości tynku. Działa to w dwie strony: Jeśli puszka podtynkowa wystaje z tynku, wielopozycyjne haczyki zatrzaskowe mogą kompensować margines od 1 do 1,2 mm; jeśli puszka podtynkowa wchodzi zbyt głęboko w tynk, haczyki zatrzaskowe mogą kompensować margines do 1,8 mm. W płaskiej krawędzi wokół płytki centralnej również znajdują się 4 okrągłe otwory, które zapewniają prawidłowe ułożenie ramki zewnętrznej w stosunku do płytki centralnej. Po zamontowaniu wszystkich elementów (ramki zewnętrznej, zestawu wykończeniowego i przełącznika) dzięki płaskiej krawędzi płytki centralnej nie widać żadnych metalowych części.

- Materiał środkowej płyty: Płytką centralną jest wykonana ze sztywnego PC i ASA. Materiał podstawy jest barwiony w masie.
- Niko\_Dismantling: Aby zdemontować, wystarczy odkręcić płytkę centralną.
- Zaślepkami zabezpieczającymi: Equipped with shutters. This means that contact is made after simultaneous introduction of the pins of a plug but prevents contact from being made if only 1 pin is introduced or if the two pins are not introduced simultaneously.
- Odporność na uderzenia: The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06
- Niko\_FireSafety

Plastikowe części płytki centralnej są samogasnące (zgodne z testem żarnika 650°C) i bezhalogenowe.

- Wymiary wykończenia z płaską krawędzią: 56 x 56 mm (wys. x szer.)

Wymiary widocznego obszaru wykończenia: 45 x 45 mm (wys. x szer.)

- Wymiary (Wys. x Szer. x Gł.): 55.8 x 55.8 mm
- Oznaczenia: CE



### Schemat elektryczny

