

Gniazdko z bolcem uziemiającym i zaślepką zabezpieczającą, głębokość montażu podtynkowego: 28,5 mm, z podstawą z zaciskami wtykowymi i zestawem wykończeniowym cream.

100-66605

4 year warranty

Złożone gniazdko (podstawa i zestaw wykończeniowy) z bolcem uziemiającym. 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 28,5 mm. Kolor wykończenia: cream

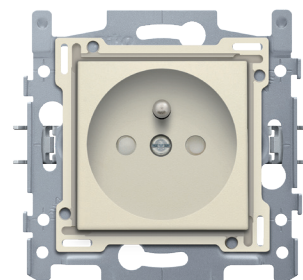
Dane techniczne

Gniazdko z bolcem uziemiającym i zaślepką zabezpieczającą, głębokość montażu podtynkowego: 28,5 mm, z podstawą z zaciskami wtykowymi i zestawem wykończeniowym cream.

Gniazdko jest wyposażone w solidny, mosiężny, niklowany bolc uziemiający, magistrale stykowe o dużej powierzchni styku, które nie spoczywają na podstawie w celu połączenia, i zaciski wtykowe z mechanizmami zwalniającymi. Mechanizmy zwalniające można obsługiwać od przodu ręcznie lub za pomocą śrubokręta. Podstawa gniazdka wykonana jest z formaldehydu mocznikowego (UF) w kolorze jasnoszarym RAL7035. Podstawa jest wyjątkowo odporna na ciepło; nie topi się pod wpływem wysokich temperatur w przeciwieństwie do termoplastów. Wszystkie złącza wtykowe znajdują się na górze i mogą utrzymać przewód do $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$. Długość odizolowania (14 mm) kabli jest trwale oznaczona z tyłu podstawy. W przypadku montażu w puszcze podtynkowej z powierzchniami chwytającymi należy użyć pazurków mocujących, które można obrócić za pomocą śrub z łbem z nacięciem (nacięcie Pz2 0,8 x 5 mm). Pazurki mocujące, o głębokości mocowania: 31 mm, po poluzowaniu całkowicie się odłączają. Ramka montażowa jest wykonana z metalu o grubości 1 mm, który po przycięciu 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 (kreda, laser itp.) zarówno w kierunku poziomym, jak i pionowym, dzięki czemu można szybko i łatwo przeprowadzić montaż jednego lub większej liczby gniazdek. 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 gniazdek. Złożone krawędzie na zewnątrz ramki do montażu podtynkowego i ich przedłużenie do wewnątrz nadają gniazdku dodatkową wytrzymałość. Pionowe połączenie gniazdek, odległość od środka: 60 mm, odbywa się przez teleskopowe ramki do montażu podtynkowego. Blokują się one automatycznie. Do pionowego łączenia gniazdek, odległość od środka: 71 mm, ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona w dwie wstępnie uformowane krawędzie w dolnej części. Po złożeniu tych krawędzi na długości 1 mm, gniazdko idealnie spoczywa na krawędzi poniżej i gwarantuje odległość od środka wynoszącą 71 mm. 4 prostokątne otwory ($7 \times 2,5 \text{ mm}$) w ramce do montażu podtynkowego mogą kompensować margines od 1 do 1,2 mm, jeśli puszka podtynkowa wystaje poza tynk. W przypadku takiego marginesu panel przedni może nadal idealnie opierać się o ścianę. Płyta centralna jest przymocowana do wpuszczonego gniazdka za pomocą śruby z łbem kombinowanym (nacięcie Pz1 1 x 5,5 mm). Płyta centralna jest otoczona płaską krawędzią, która we wszystkich 4 narożnikach ma prostokątny otwór, z których każdy zawiera wielopozycyjny haczyk zatrzaskowy. Konstrukcja płytki centralnej zapewnia, że panel przedni 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 płytki centralnej również znajdują się 4 okrągłe otwory, które zapewniają prawidłowe ułożenie panelu przedniego w stosunku do płytki centralnej. Tylna część płytki centralnej jest zaopatrzona w zaślepki. Umożliwia to podłączenie po równoczesnym wprowadzeniu bolców wtyczki, ale zapobiega podłączeniu, jeśli wprowadzony zostanie tylko jeden bolc lub jeśli dwa bolce nie zostaną wprowadzone jednocześnie. Po zamontowaniu wszystkich elementów (panelu przedniego, płytki centralnej, modułu przepięciowego i gniazdka) dzięki płaskiej krawędzi płytki centralnej nie widać żadnych metalowych części. Połączenie gniazdka, modułu przepięciowego, płytki centralnej z zaślepkami i panelu przedniego ma stopień ochrony IP41. Plastikowe elementy płytki centralnej są zgodne z testem żarnika 650°C i bezhalogenowe. Płyta centralna jest wykonana ze sztywnego PC i ASA. Surowiec jest barwiony w masie na kolor kremowy (zbliżony do RAL1013). Po zamontowaniu gwarantowana jest klasa odporności na uderzenia IK06. Wymiary płytki centralnej z płaską krawędzią: 56 x 56 mm, wymiary widocznej części płytki centralnej: 45 x 45 mm. Głębokość montażu podtynkowego gniazdka = 28,5 mm.

Wysokość montażu natynkowego: maks. 8,5 mm. Certyfikacja CEBEC.

- 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: CEBEC, NF
- Baterii: ND.
- Oznaczenia: CE

Podstawa do gniazdka z bolcem uziemiającym i zaślepkami zabezpieczającymi, głębokość montażu podtynkowego: 28,5 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 mocznikowo-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: 28.5 mm
- Wymagany typ puszkii podtynkowej
 - głębokość: min. 40 mm (w tym ujęto miejsce na okablowanie)
 - mocowanie za pomocą pazurków mocujących/śrubowe: 60 mm
 - średnica wewnętrzna puszkii: 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 odczepiają.

- 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 mm² przewodu.

- Niko_StrippingLength

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

- Temperatura otoczenia: -5 – +40 °C
- Niko_MD_Hallmark: CEBEC, NF
- Oznaczenia: CE

Zestaw wykończeniowy do gniazdka z bolcem uziemiającym i zaślepką zabezpieczającą, głębokość montażu podtynkowego: 28,5 mm. Płytką centralną jest otoczona płaską krawędzią, która we wszystkich 4 narożnikach ma prostokątny otwór, z których każdy zawiera wielopozycyjny haczyk zatraskowy. 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 zatraskowe mogą kompensować margines od 1 do 1,2 mm; jeśli puszka podtynkowa wchodzi zbyt głęboko w tynk, haczyki zatraskowe 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.

- Kolor: kremowy (barwiony w masie, zbliżony do RAL 1013)
- Niko_Dismantling: Aby zdemontować, wystarczy odkręcić płytkę centralną.
- Zaślepki 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.
- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizmu, płyty centralnej i pokrywki 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
- 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 x 25.6 mm

- Oznaczenia: CE



Schemat elektryczny

