

# Gniazdko z uziemieniem bocznym i zaślepką zabezpieczającą, głębokość montażu podtynkowego: 28,5 mm, z podstawą i zestawem wykończeniowym, zaciski wtykowe, kolor czerwony

199-66915

4 lata  
gwarancji

Gniazdko z bolcem uziemiającym i zaślepkami zabezpieczającymi. To gniazdko o głębokości montażu podtynkowego wynoszącej 28,5 mm jest wyposażone w zaciski wtykowe i mocowanie śrubowe. Zawiera zestaw wykończeniowy. Ramkę zewnętrzną w wybranym kolorze należy zamówić osobno.  
Kolor wykończenia: czerwony.

Przewody, które pozostają zamocowane:

- przewód jest solidnie zamocowany dzięki wysokiej jakości zaciskowi wtykowemu o długiej żywotności, przetestowanemu zgodnie z normą
- ponieważ zwalniacz przewodów znajduje się z przodu na mechanizmach, okablowanie nie może naciskać na zwalniacz, gdy zostanie on umieszczony w puszcze podtynkowej.

Szybsza i łatwiejsza instalacja:

- wszystkie zaciski przyłączeniowe znajdują się w górnej części podstawy:
  - aby upewnić się, że wszystkie przewody można przyciąć i zdjąć z nich izolację na tej samej długości.
  - aby zapewnić więcej miejsca pod mechanizmem na łatwe złożenie przewodów i umieszczenie mechanizmu w puszcze podtynkowej bez wypychania go przez okablowanie z powrotem do góry.

Jakość Niko:

- długa żywotność, ponieważ zacisk wtykowy pozostaje w granicach normy podczas spadku temperatury i mocy
- metalowa podstawa pewnie trzyma się w miejscu nawet na nierównych ścianach, nie pęka i nie ulega pęknięciom naprężeniowym (drobnym pęknięciom)
- solidne metalowe pazurki o dużej głębokości mocowania (31 mm) nie zmieniają położenia podczas instalacji i można je mocno przykręcić, aby zapewnić dłuższe zamocowanie gniazdek w ścianie i uniknąć deformacji mechanizmów

## Dane techniczne

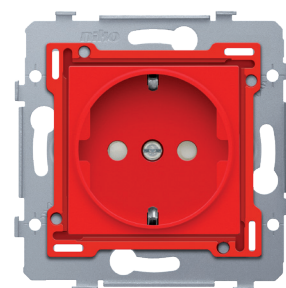
Gniazdko z uziemieniem bocznym i zaślepką zabezpieczającą, głębokość montażu podtynkowego: 28,5 mm, z podstawą i zestawem wykończeniowym, zaciski wtykowe, kolor czerwony.

- Kolor: Pokrywa gniazdka i płytki centralna są barwione w masie, czerwone (w przybliżeniu RAL 3001), i zapewniają, że po zdjęciu płytki centralnej funkcja gniazdka pozostaje wyraźnie wskazana. Ma to zastosowanie w miejscach, w których występuje wiele obwodów o ściśle określonych funkcjach, na przykład awaryjne źródła zasilania w szpitalach. Płytki centralne są wykonane ze sztywnego PC
- Metoda mocowania

Do montażu w puszcze podtynkowej należy użyć śrub.

- Koniec granicy: 4 prostokątne otwory (7 x 2,5 mm) w ramce do montażu podtynkowego mogą kompensować marginesy 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.



**niko**

- Długość zdejmowania izolacji

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

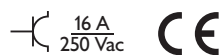
- Bezpieczeństwo pożarowe

Plastikowe elementy płytki centralnej są samogasnące i bezhalogenowe i zgodne z testem żarnika 650°C.

- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizmu, płytki centralnej i pokrywy posiada stopień ochrony IP20.

- The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06

- Oznaczenia: CE



### Schemat elektryczny

