

Podwójne gniazdko dwubiegunowe bez uziemienia, kompletne urządzenie z ramką zewnętrzną, cream

100-67410

4 year warranty

Podwójne gniazdko dwubiegunowe do montażu podtynkowego, 16 A/250 V AC, z ramką zewnętrzną. Podwójne gniazdko pasuje do 1 pojedynczej puszki podtynkowej. Ramka zewnętrzna jest przymocowana do gniazdka za pomocą śrub. Kompletne urządzenie z ramką zewnętrzną i wstępnie zmontowanym zestawem wykończeniowym, Kolor wykończenia: cream

Dane techniczne

Podwójne gniazdko dwubiegunowe bez uziemienia, kompletne urządzenie z ramką zewnętrzną, cream

- Kolor: kremowy (barwiony w masie, zbliżony do RAL 1013)
- Niko_EarthingType: bez uziemienia
- Niko_Power: 16 A/250 V AC
- Rama do montażu podtynkowego

Ramka do montażu podtynkowego jest wykonana z metalu o grubości 1 mm i jest cynkowana ze wszystkich stron. Na osi poziomej i pionowej ramka do montażu podtynkowego ma rowki do montażu w puszkach podłogowych za pomocą śrub.

- Niko_MaterialFlushSurroundPlate: Płytkę centralną jest wykonana z odpornego na uderzenia, pyłoszczelnego, sztywnego poliwęglanu. Materiał podstawy jest barwiony w masie.
- Metoda mocowania

Do montażu w puszcze podtynkowej należy użyć śrub.

- Połączenie kablowe

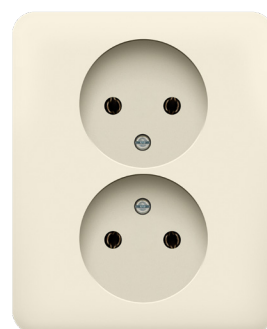
Gniazda są wyposażone w zaciski śrubowe do zaciskania przewodów.

- Pojemność przewodu

Wszystkie zaciski przyłączeniowe znajdują się w górnej części gniazda końcowego i mogą zawierać do 4 x 2,5 mm² przewodu.

- Wszystkie elementy plastikowe są samogasnące (zgodne z testem żarnika 650°C) i bezhalogenowe.
- Stopień ochrony: IP20
- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizmu, płyty centralnej i pokrywy posiada stopień ochrony IP20.
- Odporność na uderzenia: The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06
- Głębokość montażu podtynkowego: 24 mm
- Niko_MD_Hallmark: KEMA
- Oznaczenia: CE

$\frac{16 A}{250 V ac}$



Schemat elektryczny

