

Odporne na zachłapanie, poziome, podwójne gniazdko ściennie z bolcem uziemiającym, zaślepką zabezpieczającą i zaciskami śrubowymi; zawiera puszkę z jednym wejściem w górnej części białą

701-37748

4 year warranty

W tej poziomej konfiguracji dwa odporne na zachłapanie gniazdko ściennie do montażu natynkowego są wyposażone w bolce uziemiające, zaślepkę zabezpieczającą i zaciski śrubowe. Oba gniazdko ściennie są również wyposażone w wieczko ochronne na zawiasach i są wstępnie okablowane (2,5 mm²) i zamontowane w podwójnej, odpornej na zachłapanie puszcze natynkowej z jednym wejściem w górnej części. Cała jednostka jest odporna na zachłapanie, dzięki czemu doskonale nadaje się do użytku w wilgotnych miejscach i wymagających środowiskach. Niko_ColourCombination: biała. Produkty Niko Hydro nie nadają się do użytku w środowiskach bogatych w amoniak (np. chlewniach).



Dane techniczne

Odporne na zachłapanie, poziome, podwójne gniazdko ściennie z bolcem uziemiającym, zaślepką zabezpieczającą i zaciskami śrubowymi; zawiera puszkę z jednym wejściem w górnej części białą. Każde gniazdko jest całkowicie zakryte wieczkiem ochronnym na zawiasach, które otwiera się do góry. Sprężyna i haczyk utrzymują wieczko szczelnie zamknięte.

- Niko_Sealing: Pokrywa ma zintegrowane zamknięcie i jest szczelnie zamknięta w odpowiedniej puszcze.
- Liczba mechanizmów: 2
- 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.

- Niko_MaterialFinishing: Puszka jest wykonana z odpornego na uderzenia, pyłoszczelnego, bezhalogenowego i samogasnącego polipropylenu (UL94-V2/1,6 mm). Osłona ochronna jest wykonana ze sztywnego ABS.
- Niko_MaterialEarthing

Gniazdko jest wyposażone w solidny, mosiężny, niklowany bolce uziemiający (uziemiaenie za pomocą bolca uziemiającego).

- Niko_MaterialSurfaceMountingBox: Puszka natynkowa jest wykonana z odpornego na uderzenia, pyłoszczelnego, bezhalogenowego i samogasnącego polipropylenu (UL94-V2/1,6 mm).
- Niko_CableSpace

Dwa umieszczone po bokach uchwyty wewnątrz gniazda utrzymują mechanizm na miejscu. Złącze zatrzaskowe utrzymuje mechanizm przewodowy na miejscu. Pod mechanizmem znajduje się 15,7 mm wolnej przestrzeni na kable.

- Połączenie kablowe

Gniazda są wyposażone w zaciski klatkowe ze stałymi śrubami. Śruby mają łby kombinowane (Pz2 lub nacięcie 1 x 5,5 mm). Ponadto na łbie każdej śruby znajduje się nacięcie, które zapobiega zsuwaniu się śrubokręta z łba śruby.

- Pojemność przewodu

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

- Niko_MaterialEarthing: Gniazdko jest wyposażone w solidny, mosiężny, niklowany bolce uziemiający (uziemiaenie za pomocą bolca uziemiającego).
- Niko_StrippingLength

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

- Niko_SurfaceMountingBox: Gniazdko są montowane w podwójnej, poziomej, odpornej na zachłapanie puszcze natynkowej z jednym wejściem M20 do montażu podtynkowego dwóch urządzeń. Gniazdko jest dostarczane z jednym dławikiem kablowym M20. Każde gniazdko ma zintegrowane zamknięcie i jest szczelnie zamknięte w podwójnej puszcze. Punkty mocowania tej podwójnej, poziomej puszek znajdują się w odległości 50 mm od siebie na osi pionowej i 71 mm od siebie na osi poziomej. Oznaczenie rozmiaru jest trwale nadrukowane na spodzie każdej puszek. Owalne otwory na śruby umożliwiają nieprecyzyjne wiercenie. Po utworzeniu zamka ciśnieniowego uszczelka zapewnia stopień ochrony i podwójną izolację. Puszka zawiera dwa ukośne, wylamywane otwory kondensacyjne.
- Odporność na uderzenia: The combination of a Hydro mechanism and a flush- or surface-mounting box has an impact resistance of IK07 with a minimum temperature of -25 °C and a maximum temperature of 55 °C

- Niko_MD_Hallmark: CEBEC, NF
- Oznaczenia: CE

$\frac{h_{\nu}}{2}$ 16 A
250 Vac

