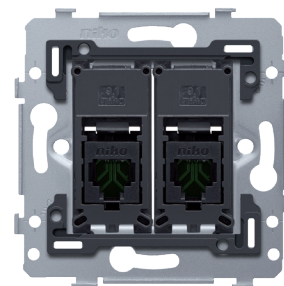


# 2 złącza RJ45 UTP kat. 5E, model płaski, z ramką do montażu podtynkowego z mocowanie śrubowe

**170-75252**

**4** year warranty

Ten mechanizm z 2 punktami przyłączeniowymi RJ45, kat. 5E UTP, służy do utworzenia połączenia sieciowego z 2 urządzeniami do zastosowań telefonicznych, ethernetowych, IP lub internetowych. Wszystkie punkty przyłączeniowe mechanizmu są podłączone w konfiguracji gwiazdy do centralnej szafki przyłączeniowej za pomocą kabla o takim samym typie wydajności. Ramka do montażu podtynkowego ma wymiary wewnętrzne 45 x 45 mm i wymiary zewnętrzne. Podstawa ze wszystkich stron jest wyposażona w składane wczepty na jaskółczy ogon, co pozwala na szybkie i idealne połączenie (odległość od środka do środka 71 x 71 mm) zarówno w pionie, jak i w poziomie kilku podstaw. Złożone krawędzie na zewnątrz podstawy i ich przedłużenie do wewnątrz zapewniają dodatkową wytrzymałość. x 71 mm i jest mocowana za pomocą mocowanie śrubowe. Zestaw wykończeniowy i ramkę zewnętrzną w wybranym kolorze należy zamówić osobno.



## Dane techniczne

2 złącza RJ45 UTP kat. 5E, model płaski, z ramką do montażu podtynkowego z mocowanie śrubowe.

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

Uniwersalna podstawa 45 x 45 mm, ND.

- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizmu, płyty centralnej i pokrywy posiada stopień ochrony IP41.
- Odporność na uderzenia: The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06
- 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.

- Metoda mocowania

Do montażu w puszcze podtynkowej należy użyć śrub.

- Odległość od środka do środka

Podstawa ze wszystkich stron jest wyposażona w składane wczepty na jaskółczy ogon, co pozwala na szybkie i idealne połączenie (odległość od środka do środka 71 x 71 mm) zarówno w pionie, jak i w poziomie kilku podstaw. Złożone krawędzie na zewnątrz podstawy i ich przedłużenie do wewnątrz zapewniają dodatkową wytrzymałość.

- Koniec granicy: Ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona, zarówno na górze, jak i na dole, w ciemnoszarą plastikową krawędź końcową. Ta krawędź jest wykonana z PC + ASA i jest łączona z ramką do montażu podtynkowego w procesie topienia. W narożnikach dwóch krawędzi końcowych znajdują się prostokątne otwory (7,9 x 1,5 mm), z których każdy zawiera wielopozycyjny haczyk zatrzaskowy. Dzięki haczykom zatrzaskowym 4 prostokątne otwory zapewniają, 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 krawędziach końcowych również znajdują się 4 okrągłe otwory, które zapewniają prawidłowe ułożenie ramki zewnętrznej w stosunku do płytki centralnej.

- Temperatura otoczenia: -5 – +40 °C
- Oznaczenia: CE

Adapter 9.1, pojedynczy, płaski do złączy RJ 650-450xx

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

Złącze nieekranowe RJ45 kat. 5E dla pasm o szerokości do 100 MHz

- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizmu, płyty centralnej i pokrywki posiada stopień ochrony IP41.
- Odporność na uderzenia: The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06

