

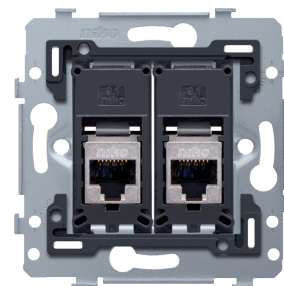
# 2 x RJ45 pripojenia STP kat. 6, rovné vyhotovenie vrátane montážneho rámu 71 x 71 mm s pripevnenie skrutkami

**170-75267**

**4** year warranty

Tento mechanizmus s dvomi RJ45 pripojeniami, kat 6 STP, sa používa na vytvorenie sieťového pripojenia s 2 spotrebičmi a telefónom, Ethernetom, IP alebo internetovými aplikáciami. Vďaka vysokej kvalite, tento typ ponúka možnosť vysielat' televízne signály pre analógové, digitálne a interaktívne vysielanie. Mechanizmus je k centrálnej rozvodovej skrini zapojený cez hviezdicovú topológiu a pomocou kábla pre rovnaký typ výkonu. Tienenie zabezpečuje pripojenie, ktoré je odolnejšie voči poruchám. Montážny rám má vnútorné rozmery 45 x 45 mm a vonkajšie rozmery – horizontálne spojenie a vertikálne spojeniesie stredovou vzdialenosťou 71 mm

- na horizontálne spojenie prístrojových spodkov sú na spodnej strane dva predformované výstupky. Zložením týchto výstupiek smerom nadol sa spojenie zaistí
- extra robustnosť vďaka prehnutým okrajom na vonkajšej strane základne a pokračovaniu do vnútra základne x 71 mm a je vybavený pripevnenie skrutkami. Stredový kryt a rámček vo farbe podľa vášho výberu musíte objednať samostatne.



## Technické údaje

2 x RJ45 pripojenia STP kat. 6, rovné vyhotovenie vrátane montážneho rámu 71 x 71 mm s pripevnenie skrutkami.

- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Certifikácia: CE

Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm.

- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Montážny rám
  - 1 mm hrubý kov
  - zo všetkých strán pozinkovaný po orezaní, dokonca aj na rezných hranách
  - so 4 drážkami, 7 mm otvor pro skrutku
  - so 4 otvormi (označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm pre montáž na panel
- Spôsob pripevnenia
  - so skrutkami pre jednoduché upevnenie v zapustenej krabici s povrchmi pre upevnenie
- Stredová vzdialenosť
  - horizontálne spojenie a vertikálne spojeniesie stredovou vzdialenosťou 71 mm
  - na horizontálne spojenie prístrojových spodkov sú na spodnej strane dva predformované výstupky. Zložením týchto výstupiek smerom nadol sa spojenie zaistí
  - extra robustnosť vďaka prehnutým okrajom na vonkajšej strane základne a pokračovaniu do vnútra základne
- Okrajová hrana: Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.
- Prevádzková teplota: -5 – +40 °C

- Certifikácia: CE

Adaptér 9.1, jednoduchý, plochý pre RJ konektory 650-450xx

- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06

Konektor RJ45 STP (tienený), cat. 6

- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06

