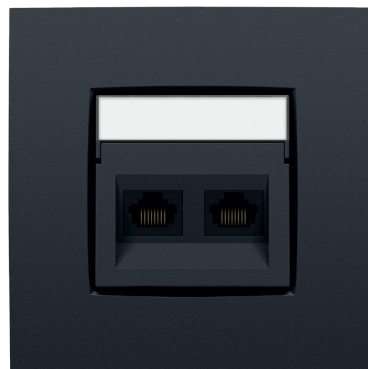


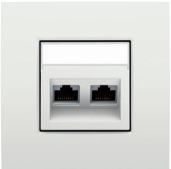
# 2 x RJ45 UTP (netienený) kat.6 A, šikmé vyhotovenie

Vrátane adaptéra 9.4 a dvoch konektorov.



2 x RJ45 UTP (netienený) kat.6 A, šikmé vyhotovenie

Vrátane adaptéra 9.4 a dvoch konektorov.




PRÍSTROJOVÝ SPODOK



170-75372 Počet kusov: 10

STREDOVÝ KRYT S PRIEHLADNÝM ŠTÍTKOM



|   |           |                 |   |           |                 |   |           |                 |
|---|-----------|-----------------|---|-----------|-----------------|---|-----------|-----------------|
|  | 100-65400 | Počet kusov: 10 |  | 101-65400 | Počet kusov: 10 |  | 102-65400 | Počet kusov: 10 |
|  | 104-65400 | Počet kusov: 10 |  | 121-65400 | Počet kusov: 10 |  | 122-65400 | Počet kusov: 10 |
|  | 123-65400 | Počet kusov: 10 |  | 124-65400 | Počet kusov: 10 |  | 154-65400 | Počet kusov: 10 |
|  | 157-65400 | Počet kusov: 10 |  | 161-65400 | Počet kusov: 10 |  | 200-65400 | Počet kusov: 10 |
|  | 220-65400 | Počet kusov: 10 |  | 221-65400 | Počet kusov: 10 |   |           |                 |

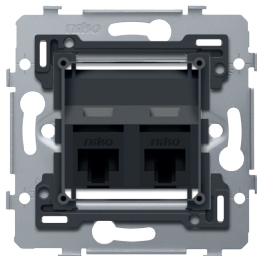


650-14571 Počet kusov: 10 Data zásuvka na DIN-lištu RJ45 UTP (netienené) cat. 6 A

**170-75372**

**4** year  
warranty

2 x RJ45 pripojenia UTP kat. 6 A, šikmé prevedenie vrátane montážneho 71 x 71 mm rámu s pripevnenie skrutkami



Tento mechanizmus v šikmom prevedení s dvomi RJ45 pripojeniami, kat. 6 A UTP, sa používa na vytvorenie sieťového pripojenia s 2 spotrebičmi a telefónom, Ethernetom, IP alebo internetovými aplikáciami. Každý z prípojných bodov mechanizmu je k centrálnej rozvodovej skrini pripojený cez hviezdicovú topológiu a pomocou kábla pre rovnaký typ výkonu. Montážny rám má vnútorné rozmery 45 x 45 mm a vonkajšie rozmery. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. a je vybavený pripevnenie skrutkami. Stredový kryt a rámček vo farbe podľa vášho výberu musíte objednať samostatne.

2 x RJ45 pripojenia UTP kat. 6 A, šikmé prevedenie vrátane montážneho 71 x 71 mm rámu s pripevnenie skrutkami.

- Certifikácia: CE

Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. 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.

