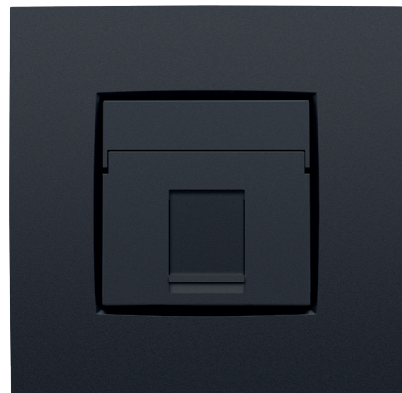


1 x RJ45 UTP (netienený) kat.6 A, rovné  
vyhotovenie

Vráthane adaptéra 9.1 a jedného konektora.



## **1 x RJ45 UTP (netienenný) kat.6 A, rovné vyhotovenie**

Vráthane adaptéra 9.1 a jedného konektora.



### **PRÍSTROJOVÝ SPODOK**



**170-75271** Počet kusov: 10

### **STREDOVÝ KRYT S PLNÝM ŠTÍTKOM**



<b>100-65100</b>	Počet kusov: 10	<b>101-65100</b>	Počet kusov: 10	<b>102-65100</b>	Počet kusov: 10
<b>104-65100</b>	Počet kusov: 10	<b>121-65100</b>	Počet kusov: 10	<b>122-65100</b>	Počet kusov: 10
<b>123-65100</b>	Počet kusov: 10	<b>124-65100</b>	Počet kusov: 10	<b>154-65100</b>	Počet kusov: 10
<b>157-65100</b>	Počet kusov: 10	<b>161-65100</b>	Počet kusov: 10	<b>200-65100</b>	Počet kusov: 10
<b>220-65100</b>	Počet kusov: 10	<b>221-65100</b>	Počet kusov: 10		



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

**170-75271**4 year  
warranty

1 x RJ45 pripojenie UTP kat. 6 A, rovné vyhotovenie vrátane montážneho 71 x 71 mm rámu s prievnenie skrutkami



Tento mechanizmus s jedným RJ45 pripojením, kat 6 A UTP, sa používa na vytvorenie sieťového pripojenia s 1 spotrebičom a telefónom, Ethernetom, IP alebo internetovými aplikáciami. Mechanizmus je k centrálnej rozvodovej skrini zapojený 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 prievnenie skrutkami. Stredový kryt a rámček vo farbe podľa vášho výberu musíte objednať samostatne

1 x RJ45 pripojenie UTP kat. 6 A, rovné vyhotovenie vrátane montážneho 71 x 71 mm rámu s prievnenie skrutkami.

- Certifikácia: CE

Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripievaní do západnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobéný z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na reznych hranach. Na vodorovnej a zvislej osi západného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripievanie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je západný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred západného 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 trnovosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripievaný pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdlžníkovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdlžníkové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripievaný plochu 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 zaistujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.

