

2 x RJ45 STP (tieneny) kat.5e, rovné prevedenie

Vráthane dvoch adaptérov 9.1 a dvoch konektorov.



## **2 x RJ45 STP (tienený) kat.5e, rovné prevedenie**

Vrátane dvoch adaptérov 9.1 a dvoch konektorov.



### **PRÍSTROJOVÝ SPODOK**



**170-75256** Počet kusov: 10 Pre upevnenie skrutkami

### **STREDOVÝ KRYT S PLNÝM ŠTÍTKOM**



<b>100-65200</b>	Počet kusov: 10	<b>101-65200</b>	Počet kusov: 10	<b>111-65200</b>	Počet kusov: 10
<b>102-65200</b>	Počet kusov: 10	<b>104-65200</b>	Počet kusov: 10	<b>121-65200</b>	Počet kusov: 10
<b>122-65200</b>	Počet kusov: 10	<b>123-65200</b>	Počet kusov: 10	<b>124-65200</b>	Počet kusov: 10
<b>154-65200</b>	Počet kusov: 10	<b>157-65200</b>	Počet kusov: 10	<b>161-65200</b>	Počet kusov: 10
<b>200-65200</b>	Počet kusov: 10	<b>220-65200</b>	Počet kusov: 10	<b>221-65200</b>	Počet kusov: 10

### **DATA ZÁSUVKA NA DIN-LIŠTU (VRÁTANE KONEKTORU RJ45 STP CAT.5E A ADAPTÉRU NA DIN LIŠTU)**



**650-14555** Počet kusov: 10 Data zásuvka na DIN-lištu RJ45 STP (tienené) CAT5E

**170-75256**4 year  
warranty

2 x RJ45 pripojenia STP kat. 5E, rovné vyhotovenie vrátane montážneho rámu 71 x 71 mm s prievnenie skrutkami



Tento mechanizmus s dvomi RJ45 pripojeniami, kat 5E STP, sa používa na vytvorenie sieťového pripojenia s 2 spotrebičmi a telefónom, Ethernetom, IP alebo internetovými aplikáciami. 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 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. x 71 mm a je vybavený prievnenie skrutkami. Stredový kryt a rámček vo farbe podľa vašo výberu musíte objednať samostatne.

2 x RJ45 pripojenia STP kat. 5E, rovné vyhotovenie vrátane montážneho rámu 71 x 71 mm s prievnenie skrutkami.

Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri prievňovaní do zápusnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrubeň z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranach. Na vodorovnej a zvislej osi zápusného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na prievnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusného 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 prievnený 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 prievnený 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 za- pustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhlé otvory, ktoré zaistujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.