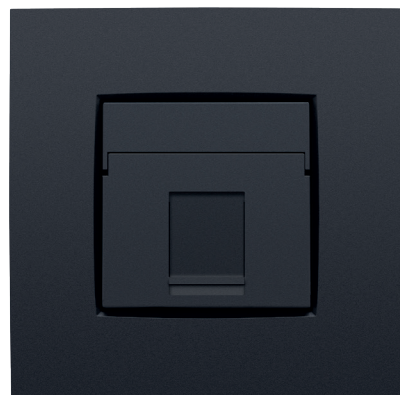


1 x RJ45 stp (tienený) kat.6, rovné vyhotovenie

Vráthane adaptéra 9.1 a jedného konektora.



1 x RJ45 stp (tienený) kat.6, rovné vyhotovenie

Vrátane adaptéra 9.1 a jedného konektora.



PRÍSTROJOVÝ SPODOK



170-75266 Počet kusov: 10 Pre upevnenie skrutkami

STREDOVÝ KRYT S PLNÝM ŠTÍTKOM



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

DATA ZÁSUVKA NA DIN-LIŠTU (VRÁTANE KONEKTORU RJ45 STP CAT.6 A ADAPTÉRU NA DIN LIŠTU)



650-14566 Počet kusov: 10 Data zásuvka na DIN-lištu RJ45 STP (tienené) CAT6

170-752664 year
warranty

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



Tento mechanizmus s jedným RJ45 pripojením, kat 6 STP, sa používa na vytvorenie sieťového pripojenia s 1 spotrebičom a telefónom, Ethernetom, IP alebo internetovými aplikáciami. Vďaka vysokej kvalite, tento typ ponúka možnosť vysielať televízne signály pre analógové, digitálne a interaktívne vysielanie. Mechanizmus je k centrálnej rozvodovej skrini zapojený cez hvezdicovú 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 rámeček vo farbe podľa vášho výberu musíte objednať samostatne.

1 x RJ45 pripojenie STP kat. 6, 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 hranách. 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 rámeček bude vždy prievnený plochu ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica začustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica začustená 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 rámečka voči stredovému krytu.