

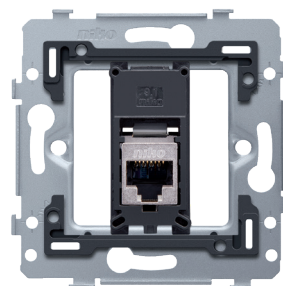
1 RJ45 pripojenie STP Kat. 6, rovné vyhotovenie, s prístrojovým spodkom 71 x 71 mm na pripevnenie skrutkami

170-75266

4 roky
záruka

Tento mechanizmus v plochom prevedení s jedným RJ45 pripojením STP Kat. 6 sa používa na vytvorenie sieťového pripojenia s 1 spotrebičom a telefónom, Ethernetom, IP alebo internetovými aplikáciami. Vďaka vysokej kvalite, tento typ ponúka možnosť vyslať 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 71 x 71 mm a je vybavený pripevnenie skrutkami. Stredový kryt vo farbe podľa vášho výberu je potrebné objednať samostatne.

- jednoduchá a rýchla montáž jedného alebo viacerých mechanizmov pomocou označenia (čiara kriedou, laser atď.) stredú zapusteného rámu
- tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 mm. Automaticky do seba zapadnú
- zvislá stredová vzdialenosť 71 mm s použitím vopred vytvorených pier na spodnej strane, sklopením pier smerom dole po dĺžke 1 mm sa podpery navzájom podopierajú a je zaručená vzdialenosť medzi stredmi
- 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



Technické údaje

1 RJ45 pripojenie STP Kat. 6, rovné vyhotovenie, s prístrojovým spodkom 71 x 71 mm na pripevnenie skrutkami.

- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Rozmery (V x Š x H): 73 x 73.2 x 33.2 mm
- 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

niko

- Stredová vzdialenosť
 - horizontálne spojenie a vertikálne spojenie 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 pripravený 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 pripravený 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

- Rozmery (V x Š x H): 20.7 x 44.8 x 20.1 mm
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Certifikácia: CE

Konektor RJ45 (tienený) STP kat. 6, pre šírku pásma do 250 MHz

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

