

Kombinovaná koaxiálna zásuvka s pripojením RJ45 UTP (netienené) Kat. 5E, rovné vyhotovenie, s prístrojovým spodkom 71 x 71 mm na pripevnenie skrutkami a kryt, farba white

101-65138

4 roky
záruka

Tento mechanizmus s pripojovacím bodom RJ45 UTP Kat. 5E a koaxiálne pripojenie sa používajú na vytvorenie sieťového pripojenia pre telefón, Ethernet, IP alebo internetové aplikácie. Všetky prípojné body mechanizmu sú zapojené do hviezdicovej topológie a k centrálnej rozvodovej skrini sú pripojené pomocou kábla pre rovnaký typ výkonu. Montážny rám má vnútorné rozmery 45 x 45 mm a vonkajšie rozmery 71 x 71 mm a je vybavený pripevnenie skrutkami. Farba povrchovej úpravy: white.

Tento výrobok je chránený minimálne jedným patentom (žiadostou o udelenie patentu). Viac informácií o patentoch nájdete na stránke www.niko.eu/innovation.



Technické údaje

Kombinovaná koaxiálna zásuvka s pripojením RJ45 UTP (netienené) Kat. 5E, rovné vyhotovenie, s prístrojovým spodkom 71 x 71 mm na pripevnenie skrutkami a kryt, farba white.

- Stupeň ochrany: IP20
- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Rozmery (VxŠxH): 73 x 73 x 40.5 mm
- Certifikácia: CE

Kombinovaná koaxiálna zásuvka s pripojením RJ45 UTP (netienené) Kat. 5E, 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 (VxŠxH): 73 x 73 x 40.5 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 povrchní pre upevnenie
- Stredová vzdialenosť

niko

- 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
- Rozmery (VxŠxH): 73 x 73 mm
- Certifikácia: CE

Netienený konektor RJ45 UTP Kat. 5E, pre šírku pásma do 100 MHz

- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Certifikácia: CE

Adaptér 9.5, jednoduchý, rovné prevedenie pre konektory RJ 650-450xx

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

Elektroinštalačné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, farba white.

- Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.
- Farba: biely (farbená v hmote, približne NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Demontáž: Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.
- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)
- Rozmery (VxŠxH): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Certifikácia: CE

