

## Wtyk RJ45 8p8c FTP6A 3-częściowy



Wtyk RJ45 używany jest najczęściej do zakończenia przewodów typu "skrętka". Wykorzystuje się go w różnego rodzaju sprzęcie telekomunikacyjnym i komputerowym. Najbardziej rozpowszechniony jako podstawowe złącze do budowy przewodowych sieci komputerowych. Piny są powlekane złotem, co zapewnia idealny styk.

3-częściowa budowa wtyku gwarantuje jeszcze lepszą transmisję danych. Na kabel zakładamy najpierw separator („krzyżyk”), który pełni rolę izolatora pomiędzy poszczególnymi skręconymi parami żył – jest to wymóg przewodów cat6A. Następnie zakładamy mniejszą część wtyku (wewnętrzna), która wymaga znacznie mniejszego odsłonięcia izolacji przewodu niż w przypadku jednoczęściowych wtyków. Co więcej dzięki 3-częściowej budowie wtyku kabel niemal całkiem zachowuje skręcenie żył w miejscu zarabiania wtyku, co pozwala na polepszenie parametrów przesyłu i minimalne straty sygnałowe.

### Dane techniczne:

- Wtyk Ekranowany (FTP)
- Pasuje do kabli cat6A z przewodnikiem zarówno typu LINKA jak i typu DRUT o maksymalnym przekroju żyły 23AWG
- Wysokiej jakości wtyk RJ45 8p8c
- ośmiostykowe złącze (8 połączonych pinów)
- Kolor przezroczysty
- Każdy pin pokryty warstwą 50 mikrometrów czystego złota ( przeciwutleniacz ).
- Materiał obudowy: Polikarbon