

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kabel-patchcord-4x50/125-4xLC/PC-230m-z-zabezp-p-10415.html>

Kabel patchcord 4x50/125 4xLC/PC 230m z zabezp.

Cena brutto	1 574,40 zł
Cena netto	1 280,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11083

Opis produktu

Kable liniowe o konstrukcji luźnej tuby zakończone specjalną przejściówką (rozdzielaczem) z wyprowadzeniem włókien w powłoce patchcordowej.

ZASTOSOWANIE

- Łączenie urządzeń znajdujących się w różnych budynkach za pomocą jednego uniwersalnego kabla bez potrzeby stosowania przełącznic i spawania
- Idealne rozwiązanie dla topologii typu punkt-punkt zmniejszające koszty instalacji oraz czas jej trwania
- Gwarancja wysokiej jakości - gotowy kabel posiada wysokie parametry uzyskane w warunkach laboratoryjnych

SPECYFIKACJA

- Patchcord na kablu liniowym zakończony złączami z wyprowadzeniem włókien w osłonach patchcordowych
- Wykonany na zamówienie klienta w dowolnej długości i konfiguracji złączy
- Wykorzystywany kabel może być zewnętrzny lub uniepalniony, jedno lub wielotubowy, standardowy lub z dodatkowymi warstwami zbrojenia -jedynym kryterium jest jego średnica, która nie może przekroczyć 11mm
- Kabel liniowy z wyprowadzeniami patchcordowymi łączy przejściówką (rozdzielacz) - wewnątrz nie ma spawów, zachowana jest ciągłość włókna
- Wymiar przejściówki - długość 11cm, średnica 16mm
- Maksymalna ilość włókien w kablu: 12
- Złącza posiadają numerację
- Przed montażem złączy na kabel mogą być nałożone dławice
- Złącza mogą być wykonane prosto lub kaskadowo
- Możliwość zamontowania zabezpieczenia do zaciągania
- Możliwość wciągnięcia kabla w rurę osłonową typu peszel
- Maksymalna długość wyprowadzonych patchcordów: 1.2m

INFORMACJE KTÓRE NALEŻY PODAĆ PRZY ZAMAWIANIU DATAKAB 1 - WARIANTY WYKONANIA

- Typ i długość kabla
- Zwitek dla długości do 250m, bębnek dla długości powyżej 250m
- Standard złączy (strona A, strona B)*
- Przesunięcie złączy - standardowo złącza równe, opcjonalnie kaskada
- Długość wyprowadzenia patchcordowego - standardowo 0,7m, maksymalnie 1,2m (strona A, strona B)*
- Przed montażem złączy na kabel mogą być założone dławice (strona A, strona B)*
- Zabezpieczenie do zaciągania - standardowo wykonywany jest kabel bez zabezpieczenia, opcjonalne zabezpieczenie - patrz strona 17 (strona A, strona B)*

*(strona A, strona B) - w razie różnych zakończeń po stronie A i B należy wyspecyfikować obie strony