

Patchcord E2000/APC-LC/UPC 9/125 duplex 10m w peszlu

DK4-1KP-9dx-E2A-LC-10



OPIS

ZASTOSOWANIE

- Łączenie szaf dystrybucyjnych w obrębie jednego budynku
- Rozwiązanie upraszczające układanie kabli na obiekcie, zmniejszające koszty instalacji oraz czas jej trwania, a jednocześnie zapewniające uporządkowanie podłączanych patchcordów w ramach większego węzła telekomunikacyjnego

SPECYFIKACJA

- Kable są wciągane przed zarobieniem złączy, co daje możliwość zastosowania optymalnie cienkiego peszla
- Wykonywane na zamówienie klienta w dowolnej długości i konfiguracji złączy
- Peszle samogasnące lub samogasnące bezhalogenowe
- Możliwość wykonania etykiet opisowych przy złączach wg zapotrzebowania klienta

INFORMACJE KTÓRE NALEŻY PODAĆ PRZY ZAMAWIANIU - WARIANTY WYKONANIA

- Typ i długość kabla patchcordowego
- Standard złączy (strona A, strona B)*
- Długość wyprowadzeń z peszla - standardowo 0,5m (strona A, strona B)*

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

PODSTAWOWE PARAMETRY PATCHCORDÓW

- Standardowe kolory kabla stacyjnego:
 - dla włókna 9/125 - żółty
 - dla włókna 50/125 OM2 - pomarańczowy
 - dla włókna 50/125 OM3 - turkusowy
 - dla włókna 50/125 OM4 - fuksja
 - dla włókna 62,5/125 - zielony (na życzenie klienta pomarańczowy)
- Straty wtrąceniowe IL (dB)
 - złącza wielomodowe - maksymalnie 0,3 dB
 - złącza jednomodowe - maksymalnie 0,2 dB
- Straty odbiciowe RL (dB)
 - UPC - poniżej -50dB
 - APC - poniżej -65dB

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
DK4-1KP-9dx-E2A-LC-10	Patchcord E2000/APC-LC/UPC 9/125 duplex 10m w peszlu	szt.