

## Patchcord na kablu liniowym z wyprowadzeniem patchcordowym DATAKAB 1C

0211002-DK1C-00-NA



### OPIS

Kable liniowe o konstrukcji luźnej tuby zakończone trwałą metalową przejściówką (rozdzielaczem) z wyprowadzeniem do 48 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
- Kabel liniowy z wyprowadzeniami patchcordowymi łączy metalowa przejściówka (rozdzielacz) - wewnątrz nie ma spawów, zachowana jest ciągłość włókna
- Wymiar przejściówki - długość: 14cm, średnica: 12mm dla wyprowadzeń do 8 włókien, 16mm dla wyprowadzeń do 24 włókien
- Średnica kabla patchcordowego wyprowadzeń: 4-12 włókien - 3mm, 16-24 włókna - 2mm
- Maksymalna ilość włókien w kablu: 48
- 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

Parametry techniczne kabla					
	4 włókna	8 włókien	12 włókien	24 włókna	48 włókien
Średnica zewnętrzna (mm)	6,5	6,5	6,5	7,7	8,8
Minimalny promień zginania podczas instalacji:	20x średnica kabla				
Minimalny promień zginania podczas pracy:	15x średnica kabla				
Temperatura eksploatacji:	-20 °C do + 70 °C				
Temperatura instalacji:	-5 °C do + 60 °C				
Waga (kg/km):	52	52	52	68	83

Parametry techniczne wiązki DataKab1c					
	4 włókna	8 włókien	12 włókien	24 włókna	48 włókien
Liczba włókien:	4-48				
Max długość:	Bez ograniczeń				
Typ rozszycia:	Rozdzielacz (głowica) oraz koszulka termokurczliwa				
Średnica wyprowadzeń (mm):	2,00				
Średnica zewnętrzna rozdzielacza (mm)	12	12	14	18	22
Długość wyprowadzeń (m)	0,5-1,0 (dłuższe do indywidualnego uzgodnienia)				

---

#### CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru

Nazwa

Jedn.