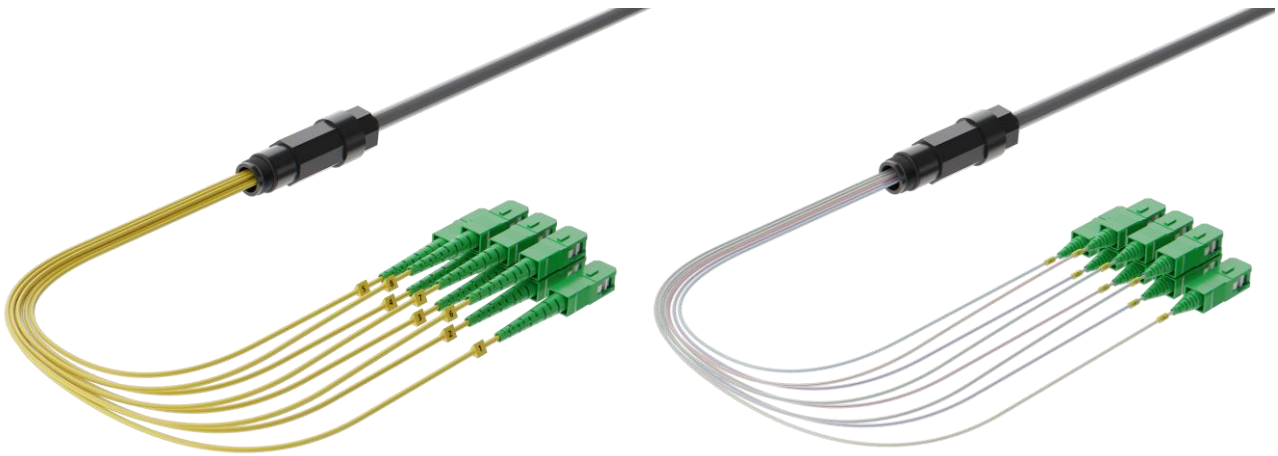


Elementy połączeniowe – multipatchcody

Multi BroadBand MB



Wielowłoknowe kable prekonektoryzowane MB - Multi BroadBand przeznaczone są do zastosowań w telewizji kablowej. Konstrukcja rozszycia umożliwia wkręcenie go do obudowy odbiornika optycznego CATV z przepustami 5/8" bez ryzyka uszkodzenia kabla na którym zrobiono rozszycie. Rozwiązanie dodatkowo zapewnia wodoodporność i ochronę mechaniczną dla włókien. Istnieje możliwość dostarczania kabli prekonektoryzowanych Multi Broadband do 12 włókien w osłonie 0.9 mm lub 8 włókien w fanoucie wzmocnionym kevlarem 2.0 mm.

ZASTOSOWANIA

Cable TV ,
Połączenia punktów dystrybucyjnych, szaf, przełącznic.

ZALETY & CECHY

Możliwość bezpośredniego wykonania przyłącza 5/8",
Łatwy i szybki montaż
Obudowa rozszycia przygotowana pod klucz 3/4",
Mocna i wodoodporna konstrukcja rozszycia,
Szeroka gama dostępnych wtyków światłowodowych,
Wykonania do 12 fanoutów,
Wysoka jakość wykonania.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Temperatura pracy	-40°C do 80°C *
Stopień ochrony	IP67
Maksymalne straty wtrąceniowe złącza (IEC 61300-3-4)	≤ 0.3dB
Straty odbiciowe na złączu (IEC 61300-3-6)	RL≥65 dB(APC); RL≥50 dB(SM PC); RL≥30 dB(MM PC)

* dotyczy punktu rozszycia, może się zmienić w zależności od użytego kabla

Elementy połączeniowe – multipatchcody

KONSTRUKCJA:

Rozszycie składa się z metalowego rdzenia z oringiem gumowym oraz skręcanej obudowy z tworzywa. Obudowa posiada gwint 5/8 cala w przedniej części (także uszczelniony oringiem), natomiast kształt środkowej i tylnej jest dopasowany pod klucz 3/4 cala. Odnoży rozszycia są numerowane za pomocą znaczników liczbowych.



Średnica zewnętrzna punktu rozszycia [mm]	Ø 22
Długość punktu rozszycia od gwintu do końca termokurczu [mm]	76
Rodzaj gwintu rozszycia [in]	5/8
Rodzaj klucza do obudowy [in]	3/4
Uszczelnienie	Oringi gumowe
Liczba włókien w fanoutach 1.8 mm	1-8
Liczba włókien w tubach 0.9 mm	1-12
Typ złącza	SC/SCA/E2/E2A/LC/LCA/FC/FCA/ST

Fanouty mogą być zabezpieczone na kilka sposobów (szczegóły w załączniku):

- Peszel
- Rękaw foliowy
- Rękaw foliowy z pętlą pod zaciąganie
- Osłona elastyczna z pętlą pod zaciąganie

SPOSÓB NAWIJANIA I PAKOWANIE:

Kable prekonektoryzowane MB są dostępne w postaci zwoju lub nawinięte na bęben, następnie są owijane strechem i/lub pakowane w worki foliowe (w zależności od wymiarów gotowego produktu i sposobu nawijania). Bęben jest dobierany w zależności od metrażu i wymiarów kabla.

- Zwój – max 200 m
- Bęben - min 200 m

Typ:	Multipatchcody MB	REV: 1.0
Ref:	MB-x, patrz informacja do zamówienia	
Data:	31.07.2019	KGB
Modyfikacja:		

Elementy połączeniowe – multipatchcody

INFORMACJE DO ZAMÓWIENIA:

MB-06SC00501-00000-09A06-008-10-1

FIBRAIN PREKONEKTORYZOWANY EXO-G0 LS0H 8M 6J G.652D 06SC/0000 BROADBAND 5/8"

MB-	Wielowłóknowe kable prekonektoryzowane typu MB - Multi Broadband		
06 SC	Ilość i rodzaj wtyków po stronie wewnętrznej		
	SA SC APC	E2 E2000 PC	00000 - brak rozszycia
	SC SC PC	FA FC APC	
	LA LC APC	FC FC PC	
	LC LC PC	ST ST PC	
	EA E2000 APC	XX Brak wtyków	
0 050 1-	Pierwsza cyfra - sposób rozszycia str. wewnętrznej*;	Trzy kolejne cyfry – dł. rozszycia str. wewnętrznej w cm*	Ostatnia cyfra - średnica fanoutu str. wewnętrznej
	0 Odnogi równej długości	Min: 30 cm, max: 200 cm;	0 Tuba 0.9mm
	1 Kaskada pojedyncza		1 Fanout 1.8mm
	2 Kaskada podwójna	<i>Przy kaskadzie dł. rozszycia = dł. najdłuższej odnogi</i>	
	4 Kaskada poczwórna		
00000-	Ilość i rodzaj wtyków po str. zewnętrznej (j.w.)		
09 A 06-	Sposób rozszycia, długość i średnica fanoutów po str. zewnętrznej (j.w.)		
	Rodzaj kabla	Rodzaj włókna	Ilość włókien w kablu
	Patrz załącznik	A G652D B G655 C G656 D G657A1 E G657A2	F G657B3 G G657B3+ H OM1 I OM2 K OM3 L OM4
008-	Długość całkowita w metrach		
10-	Pierwsza cyfra – zabezpieczenie fanoutu str. wewnętrzna, druga cyfra - str. zewnętrzna		
	0 Przy braku rozszycia po danej stronie		
	1 Peszel		
	2 Rękaw foliowy		
	3 Rękaw foliowy z pętlą pod zaciąganie		
	4 Osłona elastyczna z pętlą pod zaciąganie		
	Pierwsza cyfra - nawijanie		
1	1 Zwój		
	2 Bęben		

ZAŁĄCZNIKI:

1. Informacje uzupełniające - multipatchcody

Uwaga
Nabywca i / lub użytkownik tego produktu musi upewnić się przed użyciem tego produktu, że jest on odpowiedni do zamierzonego zastosowania. Wszystkie kwestie dotyczące odpowiedzialności odnoszące się do tego wyrobu podlegają Ogólnym Warunkom Sprzedaży przez FIBRAIN sp. z o.o.