

PATCHCORDY I PIGTAILE:

- Bardzo dobry stosunek jakość-cena.
- Wysoka jakość i powtarzalność parametrów transmisyjnych.
- Zgodność z normami EN-50173-1, EIA/TIA568, EN 50377.
- Dostępne z wieloma rodzajami wtyków oraz typów kabli jak i włókien.



Patchcord SC-SC
MM OM3 duplex 15m

CE

Kod produktu: 4063



Patchcord SC/UPC-SC/UPC
SM G.652D duplex 1m

CE

Kod produktu: 4023



Patchcord E2000/APC-E2000/APC
SM G.652D duplex 2m

CE

Kod produktu: 4039



Pigtail SC/APC
SM 9/125 G.652D 1m

CE

Kod produktu: 3940



Pigtail SC/APC
SM 9/125 G.657A2 2m

CE

Kod produktu: 4109



12 x Pigtail FIBERTECHNIC
LC/APC SM G.652D 2M 12 colours

CE

Kod produktu: 4203



12 x Pigtail FIBERTECHNIC
LC/UPC SM G.652D 2M 12 colours

CE

Kod produktu: 4200



12 x Pigtail FIBERTECHNIC
SC/APC SM G.652D 2M 12 colours

CE

Kod produktu: 3164

Dane techniczne, parametry

Tłumienność połączeń losowych średnica dB Acc. IEC 61300-3-34	Tłumienność względem wtyku referencyjnego dB Acc. IEC 61300-3-4	Reflectance tłumienność: odbiciowa dB Acc. IEC 61300-3-6
--	--	--

Wtyki SM: ST, SC, FC, LC, E2000, MU, DIN

IL wtyk-wtyk 97% ≤ 0,45dB Średnia ≤ 0,20dB	IL max. ≤ 0,35dB	RL PC > 45 RL UPC > 50
---	------------------	---------------------------

Wtyki SM: MTRJ

IL wtyk-wtyk 95% ≤ 0,6dB Średnia ≤ 0,30dB	IL max. ≤ 0,75dB	RL PC > 35
--	------------------	------------

Wtyki SM MT: MTP, MPO

IL wtyk-wtyk 97% ≤ 0,70dB Średnia ≤ 0,35dB	RL > 55
---	---------

Wtyki SM APC: SC/APC, FC/APC, LC/APC, E2000/APC, MU/APC, DIN/APC

IL wtyk-wtyk 97% ≤ 0,45dB Średnia ≤ 0,20dB	IL max. ≤ 0,35dB	RL APC > 65
---	------------------	-------------

Wtyki MM: ST, SC, FC, LC, E2000, MU

IL wtyk-wtyk 97% ≤ 0,70dB Średnia ≤ 0,35dB	RL PC > 30
---	------------

Wtyki MM: MTRJ

IL wtyk-wtyk 97% ≤ 0,75dB Średnia ≤ 0,50dB	RL PC > 26
---	------------

Wtyki MM MT: MTP, MPO

IL wtyk-wtyk 97% ≤ 1dB Średnia ≤ 0,50dB	RL PC > 26
--	------------

Available fiber types:

SM jednomodowe:

- G652D** włókno ze zniwelowanym pikiem wodnym,
- G655** włókno NZDS dla transmisji CWDM i DWDM,
- G656** włókno NZDS dla transmisji CWDM i DWDM,
- G657A** włókno o zmniejszonym promieniu gięcia dla sieci FTTH kompatybilne z G. 652,
- G657B** włókno o zmniejszonym promieniu gięcia dla sieci FTTH.

MM wielomodowe:

- 50/125 OM2,
- 50/125 OM3,
- 50/125 OM3+/OM4,
- Giga optymalizowane dla transmisji 1310nm 1000Base-LX to 2000m,
- 62,5/125 OM1.