

PATCHCORD

SC/APC-SC/APC

1. Patchcord SC/APC-SC/APC to odcinek kabla światłowodowego jednomodowego o długości 1,2,3,5 lub 7 metra zakończony obustronnie złączami SC/APC. Złącza SC/APC posiadają wypolerowane czoło ferruli pod kątem 8 stopni. Złącza SC są obecnie najbardziej popularnymi złączami ze względu na proste połączenie zatraskowe. Patchcords cechują się niską tłumiennością oraz ferrulą najwyższej jakości.

Cechy Charakteryzujące:

- złącza: 1x SC/APC - 1x SC/APC
- jedno włókno jednomodowe
- długość – 1,2,3,5,7m
- niska tłumienność



SC/APC-SC/UPC

2. Patchcord SC/APC-SC/UPC to odcinek kabla światłowodowego jednomodowego o długości 1,2,3,5 lub 7 metra zakończony z jednej strony złączem SC/APC zaś z drugiej SC/UPC. Posiadają z jednej strony wypolerowane czoło feruli pod kątem 8 stopni zaś z drugiej czoło jest płaskie.



SC/UPC-SC/UPC

3. Patchcord SC/UPC-SC/UPC to odcinek kabla światłowodowego jednomodowego o długości 1,2,3,5 lub 7 metra zakończony obustronnie złączem SC/UPC. Złącza SC/UPC posiadają płasko wypolerowane czoło feruli.



TEL MET®

TEL-MET Sp. z o.o.

Al. Korfantego 169

40-153 Katowice

TEL: +48 32 352 62 40

FAX: +48 32 352 62 42

E-MAIL: biuro@telmet.pl

www.telmet.pl