

XTENDLAN FOP-SCASCA-S-2-9-A1

| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 83 Kč (bez DPH: 69 Kč) |
| Běžná cena: | 92 Kč |
| Ušetříte: | 8 Kč |
| Kód zboží: | NETXTE6532 |
| Part No.: | FOP-SCASCA-S-2-9-A1 |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis**XtendLan FOP-SCASCA-S-2-9-A1**

Optický propojovací kabel sloužící pro napojení na běžný optický kabel a pro propojení jednotlivých optických modulů. Použitý ultraflexibilní optický kabel dovoluje velmi malý poloměr ohybu, aniž by došlo k útlumu signálu. Konektor má zkrácenou krytku vývodu, která uspoří cca 2 cm hloubky v rozvaděči či jiném stísněném prostoru.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ vlákna: 9/125 µm, singlemode G.657.A1, zcela kompatibilní s OS1 (G.652 všechny typy), ohebný, nevzniká žádný světelný útlum až do poloměru ohybu 15 mm a při ohybu s poloměrem 7,5 mm méně než 1 dB (na 1550 nm)

Typ kabelu: 2 kulaté kabely vedle sebe (tzv. zip), šířka 4 mm, povrchová izolace typu LS0H

Počet vláken v kabelu (všechny konektorované): 1

Typ konektoru na straně A: SC, zábrus šikmý (/APC), útlum vložení (I/L) typicky 0.15 dB, max. 0.3 dB, útlum odrazu (R/L) lepší než 60 dB

Typ konektoru na straně B: SC, zábrus šikmý (/APC), útlum vložení (I/L) typicky 0.15 dB, max. 0.3 dB, útlum odrazu (R/L) lepší než 60 dB

Délka kabelu: 2 m