

XTENDLAN FO-DP1000-4-2



Cena celkem:

9,74 Kč
(bez DPH: 8,05 Kč)

Kód zboží:

NETXTE2522

Part No.:

FO-DP1000-4-2

Záruka:

26 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

XtendLan FO-DP1000-4-2

Ultrahebný optický kabel pro koncové rozvody, standard **G.657.A**, kulatý, průměr **3,6 mm**, singlemode **9/125 µm**, **4 vlákna**, **LSOH** opláštění, vlákna v primární ochraně 250 µm, vedena středem a obalena kevlar. Kabel **možno instalovat s velmi malým poloměrem ohybu**, nízká hmotnost (11 g/m) při solidní pevnosti v tahu **1000 N**, cívka 2 km (24 kg) s konektory, cena za metr, +10 % při odběru metráže, barva černá.

Optický kabel pro koncová vedení s optickým vláknem G.657 kterému nevádí velmi malý poloměr ohybu. Kabel je určen pro zakončení vedení, nechráněnou venkovní instalaci a převěsy až do 50 m.

V případě odmotání kabelu, prosím kontaktujte obchodníka.

Vratný zbytek kabelu je minimálně 200 m.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE:

Počet optických vláken: 4

Typ vlákna: 9/125 µm, dle ITU-G.657.A, splňuje požadavky G.652.d

Primární ochrana: 250 µm

Tahová ochrana: kevlar

Třída reakce na oheň: Eca

Vnější plášť: UV stabilní LSOH

Standardně v černé barvě. Při objednání možno vybrat jinou barvu.

Optické vlastnosti

MFD: na 1310 nm 8,8 µm

Vlnová délka s nulovou disperzí: 1300-1324 nm

Útlumy: na 1310 nm do 0,4 dB/km, na 1550 nm do 0,3 dB/km

Mezní vlnová délka: do 1260 nm

PMD: do 0,104 ps/km^{1/2}

Typický útlum při svaření na vlákno G.652: méně než 0,05 dB

Útlum ohybem vlákna:

na 1550 nm (1 otáčka, 7,5 mm poloměr) 0,13 dB

na 1625 nm (1 otáčka, 7,5 mm poloměr) 0,34 dB

na 1550 nm (1 otáčka, 10 mm poloměr) 0,02 dB

