

KABL-OPTIC-FTTH-4F-FRP Gembird Optički kabl 4-
vlakna SM G657A1 Flat, outdoor, sa sajlom 1mm,
1000m

Šifra: 83957

Kategorija proizvoda: Mrežna oprema

Proizvođač: GEMBIRD

Cena: 9.780,00



KABL-OPTIC-FTTH-4F-FRP, SM G657A1, LSZH, FLAT GJYXFCH, CABLEXPRT FIBER OPTIC OUTDOOR DROP
CABLE WITH STEEL MESSENGER 1MM 1KM/DRUM

SPEC:

- 1)STEEL/FRP ROD 1MM,
- 2)FRP ROD (X2) 0.5 MM,
- 3)OPTICAL FIBERS 4,
- 4)LSZH OUTER JACKET (BLACK) ,

PRINTING: KABL-OPTIC-FTTH-4F-FRP, SM G657A1, LSZH, FLAT GJYXFCH, CABLEXPRT CE ISO/IEC 11801
001M,002M..... 1000M

Gembird 4F FTTH Flat Drop kabl je ravan, samonoseći kabl. Korišćeno je jednomodno vlakno G657A1 sa smanjenim radijusom savijanja od 10 mm. Korišćene su dve FRP armaturne šipke (fiber Reinforced Polimer) prečnika 0,5 mm i dodatna čelična žica od 1 mm. Oklop je napravljen od LSZH (Low Smoke Zero Halogen) - otporan na UV zračenje.

- Broj vlakana: 4
- Tip vlakna: G.657A1
- Boja školjke: crna
- Dimenzije: 2x5 mm (debljina x širina)
- Težina: 19,5 kg/km

Optički kabl

Tehničke karakteristike

- 1,0 mm fosfatirana čelična žica kao samonoseća.
- 2*0,5 mm FRP snage za zaštitu vlakana.
- Lako skinite i spojite, pojednostavite instalaciju i održavanje.
- Jednostavna struktura, mala težina i visoka praktičnost.
- Malo dima, nula halogena plašt.

Dimenzije i opisi

Standardna struktura GJYXFCH spoljnog kabla:

Samonoseća čelična žica: 1x 1,0 mm

Snažni član FRP: 2x 0,5mm

Spoljni omotač: BLACK LSZH

Prečnik kabla: 1-4; 2,0x5,0 mm

Neto težina 1-4; 17,5 kg/km

Min. radijus savijanja:

Dinamic 30D

Static 15D

Zatezna čvrstoca:
Dugotrajna 300N
Kratkoročno 600N

Otpornost na lomljenje:
Dugotrajno 1000N/100mm
Kratkoročno 2200N/100mm

Karakteristike okoline:
Temperatura skladištenja -40C~+70C
Radna temperatura -30C~+60C

Optičke karakteristike nakon završetka kabla:
Tip vlakna G657A1

Slabljenje 1310nm 1550nm
Talasna dužina preseka

NAPOMENA:

- Kabl koristiti isključivo za ono za šta je namenjen.
- Ne koristiti kao provodnik visokih napona ili slicno.
- Pri povezivanju i instalaciji mreže, obratiti pažnju na redosled provodnika, u suprotnom može doći do oštećenja uredaja ili necete dobiti željeni signal.