

KABL-OPTIC-FTTH-4F-FRP GEMBIRD OPTICKI KABL 4-VLAKNA SM G657A1 FLAT, OUTDOOR, SA SAJLOM 1MM, 1000M

Naziv: KABL-OPTIC-FTTH-4F-FRP GEMBIRD OPTICKI KABL 4-VLAKNA SM G657A1 FLAT, OUTDOOR, SA SAJLOM 1MM, 1000M

Slika:



Šifra: #BM777001739892778197

Barkod: 8607123588662

Proizvođač: GEMBIRD

Detalji

Kategorija: FIBER

Oznake: NOVO

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 10,950.72 RSD *WEB CENA
12,045.79 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

KABL-OPTIC-FTTH-4F-FRP, SM G657A1, LSZH, FLAT GJYXFCH, CABLEXPRT FIBER OPTIC OUTDOOR DROPCABLE WITH STEEL MESSENGER 1MM
1KM/DRUMSPEC: 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..... 1000MGembird 4F FTTX
Flat Drop kabl je ravan, samonoseci kabl. Korišćeno je jednomodno vlakno G657A1 sa smanjenim radijusom savijanja od 10 mm. Korišćene su dve FRP armaturne šipke (fiber Reinforced Polimer) precnika 0,5 mm i dodatna celicna žica od 1 mm. Oklop je napravljen od LSZH (Low Smoke Zero Halogen) - otporan na UV zracenje.- Broj vlakana: 4- Tip vlakna: G.657A1- Boja školjke: crna- Dimenzije: 2x5 mm (debljina x širina)- Težina: 19,5 kg/kmOptički kablTehničke karakteristike- 1,0 mm fosfatirana čelična žica kao samonoseca.-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 opisiStandardna struktura GJYXFCH spoljnog kabla:Samonoseca čelična žica: 1x 1,0 mmSnažni član FRP: 2x 0,5mmSpoljni omotač: BLACK LSZHPrečnik kabla: 1-4; 2,0x5,0 mmNeto težina 1-4; 17,5 kg/kmMin. radijus savijanja:Dinamic 30DStatic 15DZatezna čvrstoca:Dugotrajna 300NKratkoročno 600NOtpornost na lomljenje:Dugotrajno 1000N/100mmKratkoročno 2200N/100mmKarakteristike okoline:Temperatura skladištenja -40C~+70CRadna temperatura -30C~+60COptičke karakteristike nakon završetka kabla:Tip vlakna G657A1Slabljenje 1310nm <0,35dB/km 1550nm <0.21dB/kmTalasna dužina preseka <1260nmNAPOMENA:-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 uređaja ili necete dobiti željeni signal.