

KABL-OPTIC-FTTH-1F-B3 GEMBIRD OPTICKI KABL 1-VLAKNO SM G657B3, GJI, TRANSPARENTNI, INDOOR, 1000M

Naziv: KABL-OPTIC-FTTH-1F-B3 GEMBIRD OPTICKI KABL 1-VLAKNO SM G657B3, GJI, TRANSPARENTNI, INDOOR, 1000M

Slika:



Šifra: #BM777001739892789963

Barkod: 8607123588990

Proizvođač: GEMBIRD

Detalji

Kategorija: FIBER

Oznake: NOVO

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 14,042.69 RSD *WEB CENA
15,446.96 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis:

KABL-OPTIC-FTTH-1F-B3, SM G657B3, GJI, CABLEXP
TRANSPARE NT/ INVISIBLE FIBER OPTIC INDOOR CABLE
1KM/REEL. SPEC: 0.9MM OPTIC FIBER NATURE, PA12
NYLON TIGHT BUFFERED SHEATH IN NATURE
PRINTING: KABL-OPTIC-FTTH-1F-B3, SM G657B3, GJI,
CABLEXP 001M,002M..... 1000M Tight buffered:
H0.9mm (± 0.05 mm) 1 vlakno čvrst materijal omotača:
PA12 težina (kg/km) (približno): 0,7 kg Minimum radijus
savijanja: 2,5mm Radna temperatura: -5C +50C
Temperatura instalacije: -5C +60C Temperatura
skladištenja: -10C +60C Slabljenje u kablu (posle
kabela): 0.4dB/km @1310nm 0.3dB/km @1550nm
Napetost: Metod ispitivanja: IEC 60794-1-2-E1
Dugotrajno povlačenje: 5N Kratkotrajno povlačenje:
10N *Deformacija optičkog vlakna je manja od 0,3% a
naprezanje optičkog kabela je manje od 0,3% pod
dugotrajnom napetošću od 10N. Crush: Metoda
ispitivanja: IEC 60794-1-2-E3 Dugotrajno: 300N/100mm
Kratkoročno: 1000N/100mm Vremena: 3; Dužina
intervala: 500 mm *Srednjoročno i dugoročno tokom
testa varijacija gubitka procesa $< 0,1$ dB; Varijacija
gubitka $< 0,1$ dB nakon 5 minuta *Sila oštećenja
nevidljivih optičkih kablova (1) Metoda ispitivanja:
Korišćenje opreme za ispitivanje i metoda navedenih u
5.2.2 TD/T 1258.1-2015; (2) Dubina oštećenja: Odlepite
oblogu od vlakana i očuvajte oblogu netaknutom; (3)
Dužina uzorka: 500 mm; (4) Korak testiranja: optički
kabl se fiksira na alat za skidanje i mašinu za zatezanje
kroz rupu za vođenje na alatu za skidanje, a zatim se
povlači. (5) Test kidanja sa mašinom za ljuštenje pri
brzini ljuštenja od 500 mm/min; Dužina skidanja: 15
mm $\pm 1,5$ mm; (6) Kvalifikacioni kriterijumi: Kada je
rezultat testa 10N-25N, smatra se kvalifikovanim.