

CAVO MULTIFIBRA PER INTERNO EDIFICI (FTTH)



Cavo FTTH multifibra adatto all'uso all'interno di edifici. Colore fibre 1. Rosso - 2. Verde - 3. Giallo - 4. Marrone - 5. Blu - 6. Viola - 7. Nero - 8. Rosa 9. Arancio- 10. Aqua - 11. Bianco - 12. Grigio

Il secondo set di 12 fibre con anelli neri è separato dal primo set di 12 (n.19 naturale) .

COSTRUZIONE:

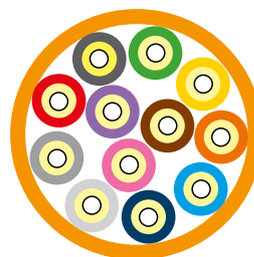
- TIPO DI FIBRE: Single mode G657A2 250µm
- BUFFER: Resina acrilica 350±50µm
- ARMATURA: Filati aramidici
- RIVESTIMENTO TIGHT: 900±50µm
- GUAINA ESTERNA: LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
- COLORE GUAINA ESTERNA: opzionale

DATI TECNICI:

- CARICO DI ROTTURA: (cavo multifibra a trazione assiale)=400 N (singoli cavetti sottoposti a trazione assiale) ≥200N
- RES. ALLO SCHIACCIAMENTO (POSA INTERNA): 500N/1min
- TEMPERATURA NOMINALE: Utilizzo: -10°C ÷ +45°C / Di stoccaggio: -40°C ÷ +70°C
- RES. FUOCO : **B2CA, S1A, D0, A1**

CARATTERISTICHE OTTICHE:

- FIBRA OTTICA: Single mode G657A2
- MFD@1310NM: 8,4±9,5µm
- DIAM. MANTELLO: 125±1µm
- ERRORE CIRCOLARITÀ MANTELLO: ≤0,5%
- ATTENUAZIONE, DB/KM: @1310 nm media ≤0,34; massima ≤0,35 / @1550 nm media ≤0,20; massima ≤0,21 / @1625/1650nm max ≤0,25
- DISPERSIONE CROMATICA: Taglio lunghezza d'onda ≤1260
- OTDR REGOLARE : ± 0,05dB



VARIANTI:

Fornibile su richiesta anche con guaina grigio RAL 7001.

MICRO CAVO OTTICO PER INTERNO EDIFICI (FTTH)			
Codice	Diametro Cavo Nom. (mm)	Spessore Guaina (mm)	Peso Cavo Kg/Km
HF04Q5801N	4,00	0,50	20
HF08Q5801N	6,00	0,70	29
HF12Q5801N	6,00	0,70	60
HF24Q5801N	8,00	1,25	67