

نام محصول .

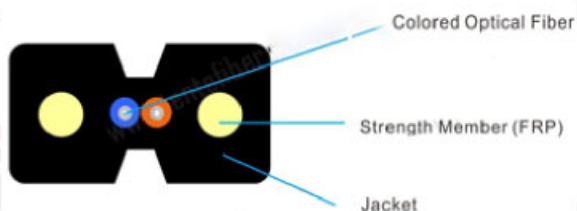
کابل DROP

کد محصول .

SABA-CA-D

کاربرد و ویژگی ها:

کابل دراپ به منظور رساندن فیبر نوری به مجموعه‌های مسکونی، تجاری و سازمان‌ها و سرعت بخشیدن به پروژه ملی FTTX در انواع مختلف تولید و ساخته می‌شود.
 • اتصال مجموعه‌های مسکونی، تجاری و سازمان‌ها به شبکه فیبر نوری



- Other Details

- موجود در انواع ۲ کر تا ۱۲ کر
- ساخته شده از مواد بسیار با کیفیت
- دارای عملکرد بسیار خوب
- قابل ارائه در انواع طول های مختلف

- Technical Specification

Item	Specifications	
Fiber Type	SM	
Fiber count	1	
Jacket	Diameter	(3.0±0.1)mm×(2.0±0.1)mm
	Material	LSZH / PVC
Strength Member	Color	Black
	FRP	

Mechanical and Environmental Characteristics

Items	Unite	Specifications
		FRP
		1.0mm Steel
Tension (Long Term)	N	40
Tension (Short Term)	N	80
Crush (Long Term)	N /	500
	10cm	
Crush (Short Term)	N /	1000
	10cm	
Min. Bend Radius (Dynamic)	mm	30
Min. Bend Radius (Static)	mm	15
Installation temperature	C	-20~+60
Operation temperature	C	-40~+70
Storage temperature	C	-40~+70

Fiber Parameters

NO.	Item	Specifications
1	Cladding Diameter (μm)	G.657A1 125 \pm 0.7
2	Cladding non-circularity (%)	\leq 0.7
3	Core-cladding concentricity error (μm)	\leq 0.5
4	Mode field Diameter @1310 (μm)	(8.6~9.5) \pm 0.4
5	Cladding-coating concentricity error (μm)	\leq 12.0
6	Coating Diameter(μm)	245 \pm 0.5
7	Fiber Cutoff Wavelength (nm)	$\lambda_{\text{ccf}} \leq 1260$
8	Attenuation(max.) (dB/km)	1310nm \leq 0.35 1550nm \leq 0.2
9	Bend Radius	10 ~15
10	Bend Turns	1 ~10
11	Bend Loss (dB)	1550nm \leq 0.25 \leq 0.75 1625nm \leq 1.0 \leq 1.5